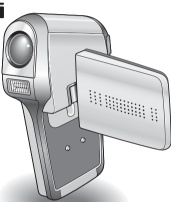
## 取扱説明書



# デジタルムービーカメラ 品番 DMX-C6

Xacti



準備▶

基本操作 ▶

撮影設定▶

再生設定 ▶

オプション設定

他の機器との接続

CD-ROMを使う

付録▶

Li-ion

この商品はリチウムイオン 電池を使用しています。 リチウムイオン電池のリサ イクルにご協力ください。

リチウムイオン電池は

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 別冊の**「安全上のご注意」**は必ずお読みください。また、後々のために「保証 書」とともに大切に保管してください。

- Concerning the LCD monitor display language(外国語を話されるお客さまへ)
  The display language on this camera's LCD monitor can be changed (page 227).
  - ●取扱説明書、本体、定格板には色記号の表示を省略しています。包装箱に表示している品番の()内の記号が色記号です。

## 本書の読みかた

本書は、本製品の使いかたを以下のように分類して説明しています。

撮影をするまでに、しなければならないことや、ぜひ知っておいていただきたいことを説明しています。

撮影と再生の基本操作を説明しています。

撮影に関する、さまざまな設定のしかたを説明しています。

再生に関する、さまざまな設定のしかたを説明しています。

液晶モニターの表示や操作音、さらにカメラの動作に関する設定のしかたを説明しています。

パソコンやプリンタ、テレビへの接続のしかたを説明しています。

付属のCD-ROM(SANYO Software Pack)の使いかたを 説明しています。

カメラを使っていて困った状態になった時や仕様の詳細、アフターサービスについてお知りになりたい時に、お読みください。

この説明書では、次の記号でお知らせします。-



もう少し詳しい説明や、操作上の注意事項



特に注意していただきたい事項

[P ]

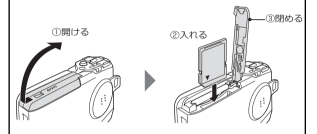
参照ページ

操作中に疑問に感じたり故障かな?と思った時は、「よくある質問 [P192]」と「困った状態になった時 [P197]」をご参照ください。

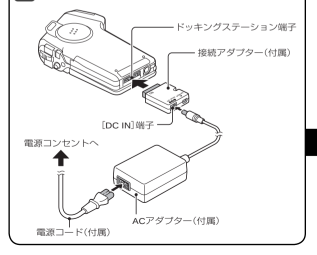
# とにかく撮って、見てみよう

## カードをセットする

1 カードを入れる



2 カメラに AC アダプターを接続する



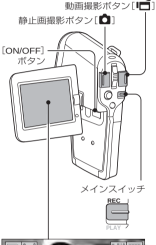
#### 撮影する

### 動画クリップ撮影

- 1 液晶モニターを開けて [ON/OFF]ボタンを約 1 秒以上押し、電源を 入れる
- 2 メインスイッチを[REC] に合わせる
- 3 動画撮影ボタン [ 🗂 ]
  - 録画が始まります。
  - ●もう一度動画撮影ボタンを押すと、録画を終了します。

### 静止画撮影

- 1 液晶モニターを開けて [ON/OFF] ボタンを約 1 秒以上押し、電源を 入れる
- 2 メインスイッチを[REC] に合わせる
- 3 静止画撮影ボタン[**□**] を押す
  - 撮影します。





#### 再生する

### 動画クリップ再生

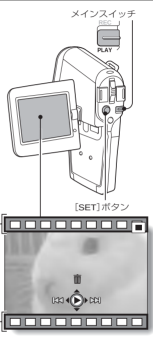
- 1 メインスイッチを [PLAY] に合わせる
  - 再生画面に切り替わります。
  - ●[SET]ボタンを左右に押して、再生する動画クリップを出してください。
  - 動画クリップには、画面上下に動画クリップマークが出ます。

### 2 [SET] ボタンを押す

- 動画クリップの再生を開始 します。
- メインスイッチを[REC]に 合わせると、撮影画面に戻 ります。

### 静止画像再生

- 1 メインスイッチを 「PLAY」に合わせる
  - 再生画面に切り替わります。
  - [SET]ボタンを左右に押す と、他の画像が見れます。
  - メインスイッチを[REC]に 合わせると、撮影画面に戻 ります。



<例:動画クリップ撮影後>

動画クリップマーク

### 使い終わったら・・

[ON/OFF]ボタンを押して電源を切ってください。

## 使いかた早見もくじ

このカメラには、便利な機能があります。「思いどおりの写真を撮りたい」「いろいろな方法で画像を見たい」という時には、このもくじを参考にして目的の操作を探してください。

	基本的な使いかた	便利な機能	さらに使うには
撮影/録音	とりあえず撮影/録音する	撮影年月日を記録する	より正確にピントを 合わせる  ▶フォーカスレンジ を設定する(マニュアルフォーカス)[P71] 狭い範囲にピントを合わせる  ▶フォーカスエリアを設定する[P72]
	最適な画質で撮影する  ▶動画モード(画質) を設定する[P59]  ▶静止画モード(画質)を設定する [P60]	動画クリップのちら:  ▶フリッカー軽減機能 カメラのカラー/コンする  ▶画質を調整する[P1	を設定する[P121] <b>/トラスト特性を設定</b>
	<b>動きの速い被写体を</b> ▶シーンセレクト機能	- <b>最影する</b> 毛を設定する(スポーツモ・	ード)[P61]

	基本的な使いかた	便利な機能	さらに使うには		
	暗い場所で撮影する ▶露出を補正する[P4 ▶フラッシュを設定す ▶シーンセレクト機前 ード)[P61]		・・花火モード・ランプモ		
		<b>カメラの感度を上げる</b> ▶ISO感度を設定する			
	人物を撮影する  ▶シーンセレクト機能を設定する(ポートレートモード・夜景モード) [P6 i]  ▶フィルターを設定する(コスメフィルター)[P63]				
撮影	<b>風景を撮影する</b> ▶シーンセレクト機能を設定する(風景モード)[P61]				
/ 録 音	<b>自分も撮影する</b> ▶セルフタイマーを設定する[P66]				
		<b>明るく/暗く撮影する</b> ▶露出を補正する [P44]	<ul> <li>一部分の明るさだけを測って撮影する</li> <li>▶測光方式を設定する[P73]</li> <li>カメラの感度を調整する</li> <li>▶ISO感度を設定する[P74]</li> </ul>		
		色を変えて撮影する ▶フィルターを設定する(コスメフィルター・セピアフィルター)[P63]	<b>白を自然に撮影する</b> ▶ホワイトバランス を設定する[P75]		

# 使いかた早見もくじいづき)

	基本的な使いかた	便利な機能	さらに使うには		
	とりあえず再生を する ▶動画クリップを再 生する[P50]	を調整する	<b>滑らかに再生する</b> ▶スムーズ再生する [P106]		
再	▶再生する[P47]	画像/音声データを 探す ▶9画面マルチ再生 [P48] 画像の一部を大き く表示する ▶拡大(ズーム)表示 をする[P49]	表示の角度を変える ▶画像を回転表示す る[P94]		
生	▶音声データを再生 する[P52]	スピーカーの <b>音量を</b> ▶再生音量を設定する			
	<b>スライドショー再生をする</b> ▶再生方式を設定する[P81]				
	<b>液晶モニターの表示を明るく/暗くする</b> ▶液晶モニターの明るさを設定する[P123]				
	<b>テレビで再生する</b> ▶テレビに接続する[F	P153]	<b>TV出力を設定する</b> ▶TV出力を設定す る[P125]		

	基本的な使いかた	便利な機能	さらに使うには	
	画像/音声データを探 ▶9画面マルチ再生[F			
デー	<b>いらないデータを</b> <b>消す</b> ▶データを消去する [P85]	大切な画像を保護する ▶プロテクト(消去禁 カードをフォーマッ ▶カードをフォーマッ	止)を設定する[P83]	
タの管理	<b>赤く写った目を修正する</b> ▶赤目現象を補正する[P96]			
理/加工	<b>動画クリップの一部を削除したり、つなぎ合わせたりする</b> ▶動画クリップを編集する[P99]			
_	<b>印刷枚数やインデックス印刷、日付印刷の設定をする</b> ▶プリントを設定する[P87]			
	撮影/録音した時の情報を見る ▶画像情報を表示する(インフォ画面)[P107]			

# もくじ

使いかた早見もくじ	
もくじ	5
<b>付属品を確認する</b> 付属品の使いかた	. 13 . 14
てのカメラの楽しみかた ツインメニューで簡単操作 動画クリップを撮る 動画クリップを撮りながら静止画を撮る 可動モニターで撮影アングルが思いのまま 縦アングルの撮影も楽々… 動画クリップを滑らかに再生する-スムーズ再生- ドッキングステーションで簡単接続	. 15 . 16 . 16 . 16 . 17 . 17
システムマップ	. 19
<b>■準備</b> 各部の名前カメラ	
ドッキングステーション	. 22
ドッキング人テーション 接続アダプター 電池とカードを装着する 電池を装着するカードを装着する	. 22 . 22 . <b>23</b> . 23
接続アダプター 電池とカードを装着する 電池を装着する	. 22 . 23 . 23 . 25 . 26 . 28
接続アダプター	. 22 . 23 . 25 . 26 . 26 . 29 . 30 . 30
接続アダプター	. 22 . 23 . 25 . 26 . 26 . 28 . 29 . 30 . 30

### ■基本操作

撮影の前に	
上手に撮影するために	34
オートフォーカス(自動ピント合わせ)機能にこ	
撮影のヒント	37
撮影する	38
動画クリップ撮影をする	38
静止画撮影をする	
動画クリップ撮影中に静止画撮影をする	42
基本的な撮影機能	43
ズーム撮影をする	43
露出を補正する	44
音声を録音する	45
再生する	
9画面マルチ再生	
拡大(ズーム)表示をする	49
動画クリップを再生する	50
音声データを再生する	52
撮影設定	
撮影設定  撮影設定画面を出す	53
撮影設定画面を出す	54
撮影設定画面を出す ページの切り替えかた 撮影設定画面の紹介	54 55
撮影設定画面を出すページの切り替えかた	54 55 <b>59</b>
撮影設定画面を出す	545559
撮影設定画面を出す	54555960
撮影設定画面を出す	54 55 59 60
撮影設定画面を出す	

# もくじ(つづき)

フォーカスエリアを設定する	. 72
測光方式を設定する	. 73
ISO感度を設定する	. 74
ホワイトバランスを設定する	. 75
再生設定	
再生設定画面を出す	
ページの切り替えかた	
再生設定画面の紹介	
再生方式を設定する	.81
再生音量を設定する	. 82
プロテクト(消去禁止)を設定する	. 83
データを消去する	. 85
プリントを設定する	. 87
プリント設定画面を出す	. 87
日付・プリント枚数を設定する	
インデックスプリントをする	
プリント設定を変更する	
すべての画像のプリント設定を取り消す	. 93
画像を回転表示する	. 94
画像のサイズを変える(リサイズ)	. 95
赤目現象を補正する	. 96
動画クリップから静止画像を抜き出す	. 98
動画クリップを編集する	. 99
動画クリップの部分削除の操作手順	. 99
動画クリップのつなぎ合わせの操作手順	00
動画クリップの部分削除1	01
動画クリップのつなぎ合わせ	04
スムーズ再生する	06
画像情報を表示する(インフォ画面)	07

### ■オプション設定

オプション画面を出す オプション画面の紹介	
日付·時刻を設定する	111
操作音を設定する	114
ヘルプ表示を設定する	116
ポストビューを設定する	117
ウインドノイズリダクション機能を設定する	118
ノイズリダクション機能を設定する	119
画質を調整する	120
フリッカー軽減機能を設定する	121
デジタルズームを設定する	122
液晶モニターの明るさを設定する	123
表示言語を設定する	124
TV出力を設定する	125
パワーセーブ機能を設定する	127
ファイルN o .リセット機能を設定する	129
カードをフォーマット (初期化) する	132
カメラの設定をリセットする	134
カードの空き容量をチェックする 撮影可能枚数/時間のチェック 録音可能時間のチェック	135
電池残量をチェックする	136
■他の機器との接続	
ドッキングステーションを使うドッキングステーションにACアダプターを接続する カメラをドッキングステーションに装着する	138 139
<b>パソコンに接続する</b> 外部ドライブとしての使用上の注意	

# もくじ(つづき)

動作環境	14	41
記録データの形式		
カードのディレクトリ構造		
カードリーダーモードにする		
Windows XP	14	45
Windows MeおよびWindows 2000	14	46
Windows 98/98SE	14	47
Mac OS 9.XX	15	52
Mac OS X	15	52
テレビに接続する	15	53
リモコンの準備と使いかた	15	56
リモコン各部の名称		
電池の準備	15	57
リモコンの使いかた	15	58
ダイレクト印刷をする	16	3 1
印刷の準備	16	3 1
1枚の画像を選んで印刷する(選択画像印刷)	16	33
すべての画像を印刷する(全画像印刷)	16	35
一覧印刷をする(インデックス印刷)	16	36
プリント設定をした画像を印刷する(予約画像印刷)	16	37
印刷設定を変えて印刷する(プリンタ設定変更)	16	38
接続アダプターの使いかた	17	7C
■CD-ROMを使う		
SANYO Software Packについて	17	7 1
CD-ROMのディレクトリ構造		
動作環境		
Windows		
Macintosh		
アプリケーションソフトウェアのインストール		
Windows		
Macintosh		
フォトエクスプローラの使いかた		
環境を設定する		
画像データをパソコンにコピーする		
回家アークをパクコクにコピーする フォトエクスプローラでできる <i>こと</i>		

PL	カメフとして使つには	186
	パソコンに接続する前に	186
	パソコンにカメラを接続する	187
Mo	tionDirectorについて	189
	取り込み	189
	書き出し形式と再生	189
Мо	vieWriterについて	190
	MovieWriterの主な機能	190
	その他の便利な機能	191
·/	=	
l付釒	<del>-</del> '	
よ<	. ある質問	192
困 -	った状態になった時	197
	カメラ	197
	ドッキングステーション	
	シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の制限事項	203
仕	様	205
	カメラの仕様	
	カメラ各端子の仕様	208
	電池寿命	
	撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間	
	マルチインジケータについて	
	ドッキングステーションの仕様	210
	リモコンの仕様	
	付属のACアダプターの仕様	
	付属のリチウムイオン電池の仕様	212
	その他	213
索	引	215
お客	おさまご相談窓口	218
アラ	7ターサービスについて	224
	お客さまメモ	226
СН	ANGING THE DISPLAY LANGUAGE	227
撮景	のヒント	229
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	シーンセレクト機能を使った撮影	

# 付属品を確認する

●ネックストラップ: 1本



●CD-ROM(SANYO Software Pack):1枚



●リチウムイオン電池:1個



●ドッキングステーション:1個



●専用S-AV接続ケーブル: 1本



●専用USB接続ケーブル:1本



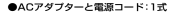
●リモコン:1個 お買い上げ時、リチウム電池(CR2025)は、 リモコンの中に入っています。



●レンズキャップとストラップ: 1式

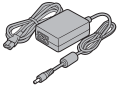


#### ●接続アダプター:1個

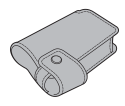




●カメラケース:1個



●安全上のご注意(安全注意説明書) ※必ずお読みください。



●かんたん操作ガイド

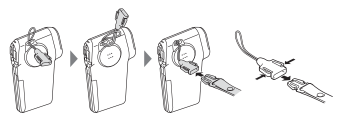


sano xocti

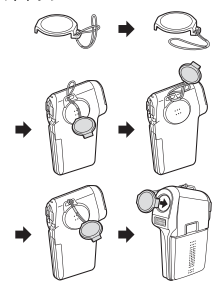
# 付属品を確認する(つづき)

### 付属品の使いかた

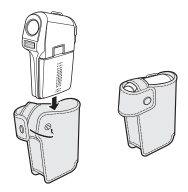
■ネックストラップ



■レンズキャップ



#### ■カメラケース



#### 別売品

- ◆ 充電器(品番: VAR-L20)付属または別売のリチウムイオン電池(品番: DB-L20)の充電器です。
- **リチウムイオン電池(品番:DB-L20)** 付属品と同じ、リチウムイオン電池です。
- SDメモリーカード(品番: KA-HPC-SD128) メモリー容量が128MBのSDメモリーカードです。

#### このカメラで使えるカードについて

このカメラに装着し、使用できるカードは以下のとおりです。

●SDメモリーカード

## このカメラの楽しみかた

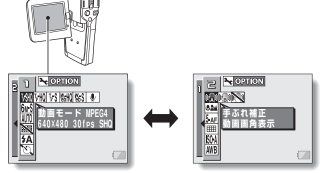
このカメラは、動画クリップはもちろん、静止画や音声も記録できるデジタルムービーカメラです。

動画クリップ撮影をしながら静止画撮影をしたり、音声のみ を記録することもできます。

#### ツインメニューで簡単操作[P54·78]

初心者向けの簡単メニュー(ページ1)は、必要な設定が簡単にできます。

もちろん、カメラの性能をフルに活かすためのメニュー(**ページ2**) もあります。



<例:撮影設定画面:ページ1>

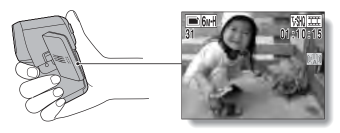
<例:撮影設定画面:ページ2>

#### 動画クリップを撮る[P38]

静止画撮影はもちろん、最大640×480ピクセルで動画クリップを撮ることができます。フレーム数も最大30フレームなので、再生画像は美しく、かつ滑らかです。インターネットのホームページでも使用できるような、小さなファイルサイズでの撮影も可能です。

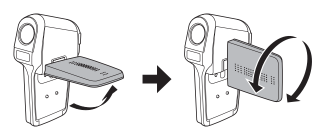
#### 動画クリップを撮りながら静止画を撮る[P42]

動画クリップ撮影中、静止画で残しておきたいシーンがあったら、動画クリップ撮影を続けたまま静止画を撮影することができます。



### 可動モニターで撮影アングルが思いのまま

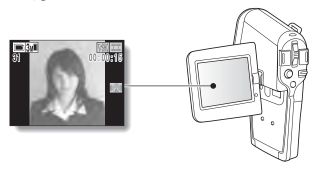
液晶モニターは、さまざまな角度に変えることができます。液晶 モニターを下からのぞいて撮影したり、自分を撮影する場合に、 便利です。



## このカメラの楽しみかた(つづき)

#### 縦アングルの撮影も楽々[P60]

グリップ型カメラはコンパクトで握りやすくとても使いやすいのですが、カメラを縦位置にした場合のカメラの角度がわかりにくいのが難点。しかしこのカメラの静止画撮影機能には「縦撮り撮影モード」があります。



### 動画クリップを滑らかに再生する-スムーズ再生-[P106]

カメラを速く動して撮影した動画クリップを再生すると、ちらつきが気になることがあります。「スムーズ再生機能」を使うと、このような場合のちらつきを抑え、滑らかに再生することができます。

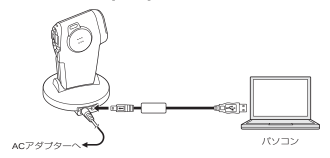


#### ドッキングステーションで簡単接続

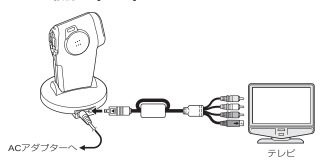
難しくて煩雑な、テレビやパソコンとの接続も、付属のドッキングステーションにカメラを乗せるだけ。

テレビでもパソコンでも、撮った画像をすぐに見ることができ ます。リモコン(付属)も使えます。

#### <パソコンに接続する[P141]>

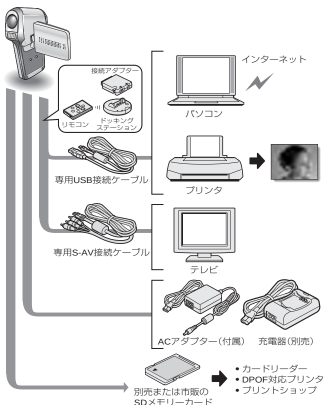


#### <テレビに接続する[P153]>



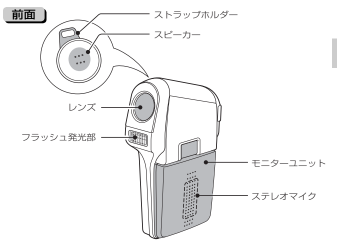
## システムマップ

このカメラは、さまざまな機器に接続することで、さらに楽 しくお使いいただくことができます。

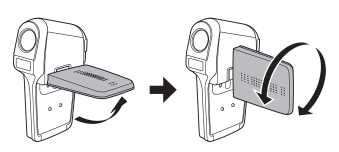


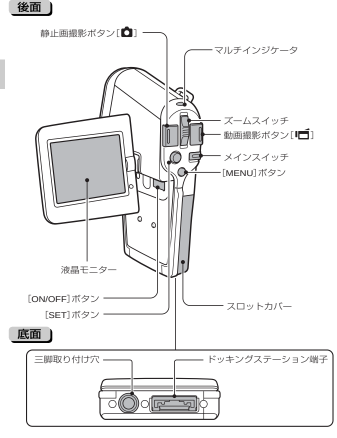
# 各部の名前

### カメラ



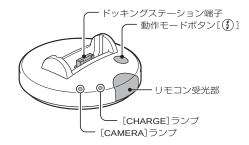
#### <モニターユニットの開けかた>



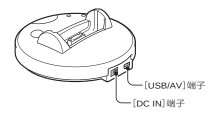


### ドッキングステーション

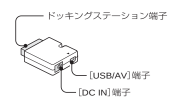
#### 前面



#### 後面



### 接続アダプター



準備

## 電池とカードを装着する

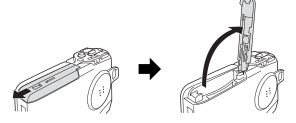
カードは、このカメラで初期化(フォーマット)[P132] して から使用してください。

電池やカードは向きに注意して装着してください。

### 電池を装着する

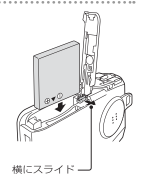
### スロットカバーを開ける

■スロットカバーを軽く押しながらスライドして開けてください。



### 雷池を入れる

●つめを横にスライドして電池 を入れ、奥までしっかりと入 れてください。



#### <電池を取りはずす時は・・・>

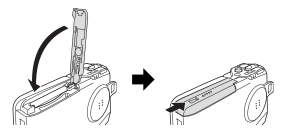
●電池を固定しているつめをス ライドして取り出してくださ い。



### 3

### スロットカバーを閉じる

- ◆スロットカバーをスライドして閉じてください。
- ●購入直後の電池は充電していません。必ず充電してください [P26・28]。



## 電池とカードを装着する(つづき)

### カードを装着する

- スロットカバーを開ける
- カードを入れる カチッと音がするまで、しっ かりと入れてください。



## スロットカバーを閉じる

### <カードを取りはずす時は…>

カードを取りはずす時は、カ ードを押してください。カー ドを押すと、カードが少し出 ますので、そのまま引き抜い てください。



#### カードは無理に抜かないでください。

● マルチインジケータが赤色で点滅している時は、絶対にカードを取りはず さないでください。カード内のデータを破損するおそれがあります。



#### 長期間使用しないときは電池を取りはずす

●電池は、電源が切れている状態でもわずかずつ消耗しますので、カメラを 長期間使用しないときは電池を取りはずしておくことをおすすめします。 ただし電池を取りはずすと、日付・時刻や他の設定をしている場合は設定 をクリアすることがありますので、ご使用の前にカメラの設定を確認して ください。

## 電源を準備する

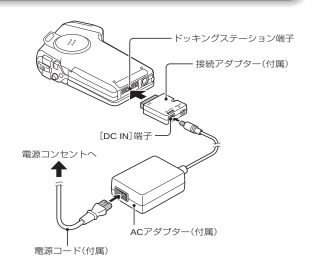
付属の AC アダプターは、このカメラの AC アダプターとして使うばかりではなく、カメラに装着した電池を充電することもできます。

#### 雷池を使う

ご購入直後の電池は充電していません。必ず充電してから使ってください。また、カメラを操作している時に電池が消耗してきたら(「電池残量をチェックする」[P136])、なるべく速やかに充電してください。

- 1 電池をカメラに装着し、カメラ底面のドッキング ステーション端子に接続アダプターを装着する
- 2 カメラの電源を切り、接続アダプターの [DC IN] 端子に AC アダプターを接続する
  - ACアダプターを接続した時点で充電を開始します。ただし、 撮影モードやPCカメラモードになっている時は、充電しま せん。
  - ●充電中は、カメラのマルチインジケータが赤色で点灯します。
  - 充電時間は、約90分間です。
  - ●充電が完了すると、マルチインジケータが消灯します。

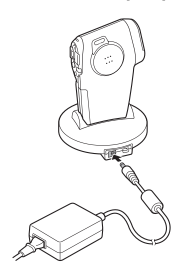
# 電源を準備する(つづき)



3 充電が終わったら、接続アダプターと AC アダプ ターを取りはずす

#### ドッキングステーションで充電する

ドッキングステーションにカメラを装着すると、カメラに装着した電池に充電をすることができます [P138]。



準備

## 電源を準備する(つづき)

#### 電源コンセントを使う

付属の AC アダプターをカメラに接続すると、電源コンセントから電源をとることができます。



#### 内蔵バックアップ用電池について

● このカメラは、日付・時刻や撮影の設定など、カメラの設定を保持しておくための電池を内蔵しています。この電池を充電するため、約2日間ほど電池は装着した状態にしてください。内蔵バックアップ用電池は、満充電状態で約7日間、カメラの設定を保持します。

## 電源を入れる/切る

#### 電源の入れかた

1 メインスイッチを合わせ る

撮影するとき:

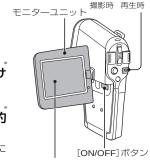
[REC]に合わせる

再生するとき:

[PLAY]に合わせる

- 2 モニターユニットを開け る
- 3 [ON/OFF] ボタンを約 1 秒間押す
  - 電源が入り、液晶モニターに 画像が出ます。





液晶モニター

### 

電源の切り忘れなどによる電池の消耗を防ぐため、電源が入った 状態で操作を行わないまま放置(撮影時:約1分間、再生時:約5分間(工場出荷時の設定))すると、自動的に電源が切れる「パワーセーブ(スリープ)機能」が備わっています。

- ●パワーセーブ状態になった場合は、以下の操作をすると電源が入ります。
  - メインスイッチを切り替える 静止画/動画撮影ボ
    - [ON/OFF]ボタンを押す
    - [UN/UFF]ホタンを押9
    - ▼ズームスイッチを押す

- 静止画/動画撮影ボタンを押す
- [SET]/[MENU]ボタンを押す
- ●パワーセーブ状態になって約1時間以上経過すると、スタンバイモードになります。スタンバイモードになった場合は、[ON/OFF]ボタンを押して電源を入れるか、モニターユニットを一度閉じて開けてください。
- ◆ACアダプターを接続している場合、電源を入れてから約10分後にパワーセーブ機能が働きます(工場出荷時の設定)。
- ●パワーセーブ状態になるまでの時間は、変更することができます [P] 27]。
- 専用USB接続ケーブルでカメラとパソコンまたはブリンタを接続している時は、パワーセーブ状態にならず、約12時間後に電源が切れます。

### (電源の切りかた

### 1 [ON/OFF] ボタンを約 2 秒間押す

● 電源が切れます。



#### すぐにパワーセーブ状態にするには

● [ON/OFF]ボタンを短く押すと、パワーセーブ状態になります。

#### スタンバイモードについて

● モニターユニットを閉じると、電源をほとんど消費しないスタンバイモードになります。スタンバイモードでは、モニターユニットを開けるとすぐに電源が入って、撮影や再生操作が可能になります。カメラの使用を一時的に中止し、またすぐに使用するような場合は、スタンバイモードをご利用ください。

#### ©?アイコンが出る?

● このカメラは、撮影時に撮影年月日を撮影画像に記録する機能を持っています。日付・時刻の設定[P111]を行っていないと、撮影画像に撮影年月日を記録できないため、◎?アイコンが出ます。撮影画像に撮影年月日を記録する場合は、撮影の前に日付時刻の設定を行ってください。

# ボタン操作をマスターする

設定の変更や画像の選択は、液晶モニターの表示を見ながら、 [SET] ボタンを操作して行います。頻繁に行う操作なので、 マスターしておきましょう。

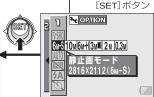
- 1 電源を入れる [P30]
- 2 [MENU] ボタンを押す

サニュー画面が出ます。

### <上下のアイコンを選ぶ> 上のアイコンを選ぶ:

[SET]ボタンを上側に押す





[MENU]ボタン

### 下のアイコンを選ぶ:

[SET]ボタンを下側に押す





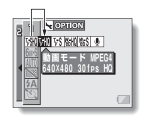
# ボタン操作をマスターする(つづき)

### <左右のアイコンを選ぶ>

### 右のアイコンを選ぶ:

[SET]ボタンを右側に押す





### 左のアイコンを選ぶ:

[SET]ボタンを左側に押す

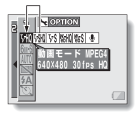




### <選んだアイコンを確定する>

[SET]ボタンを押します。選 んでいたアイコンが、一番左 側に移動します。





# 撮影の前に

### 上手に撮影するために

カメラをしっかり持って、脇をしめ、カメラがぐらぐらしないように構えてください。

## 良い例



### 悪い例



指がレンズまたはフラッシュ 発光部にかかっている

レンズやフラッシュ発光部に、指やストラップがかからないように注意してください。

※縦位置で静止画を撮る場合は、静止画モードで縦位置撮影を設定する ことができます[P60]。

# <u>(177</u>

- ●静止画像は、再生時に回転することができます[P94]。
- ●静止画撮影ボタンを半分押したときに液晶モニターの画像が上下に動くことがあります。これは画像処理の関係によるもので、故障ではありません。なお、この時の画像の揺れは記録しませんので、再生時には現れません。
- 光学ズーム使用時やオートフォーカス動作中に、画面が揺れる場合がありますが、故障ではありません。

# 撮影の前に(つづき)

## オートフォーカス(自動ピント合わせ)機能について

このカメラのオートフォーカス機能は、ほとんどの被写体に対して正常に動作しますが、苦手な被写体もあります。ここでは、オートフォーカス機能でのピント合わせがしにくい被写体を、うまく撮影する方法を紹介します。オートフォーカス機能でピントが合わない場合は、フォーカスレンジを設定して撮影してください[P70]。

### ■オートフォーカスの苦手な被写体

次のような条件では、オートフォーカス機能でのピント合わせが 正常に動作しないことがあります。

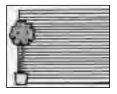
● コントラストのない被写体や画面中央 に極端に明るいものがある被写体、ま たは、被写体や撮影場所が暗い

**撮影のしかた**:被写体と同じ距離にある、コントラストのはっきりしたものでフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



### ● 縦線のない被写体

**撮影のしかた**:カメラを縦位置に構えてフォーカスロックした後、構図を横位置に戻して撮影してください。



次のような被写体では、オートフォーカス機能が動作してもピントが合わないときがあります。

●遠いものと近いものが共存する被写体 撮影のしかた: ピントを合わせたい被 写体と同じ距離にあるものにフォーカ スロックした後、構図を決めて撮影し てください。(液晶モニターでピントを 確認してください。)



### ●動きの速い被写体

**撮影のしかた**:撮影したい被写体と同じ距離の被写体であらかじめフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



# 撮影の前にいづき)

### 撮影のヒント

### 操作音を消したい

● 静止画撮影ボタンや[MENU]ボタン、[SET]ボタンなどを押した時に鳴る音や、モードを切り替えた時に出る音声ガイダンスを消すことができます[P114]。

### 撮影した画像や録音した音声の保存先は?

すべて、カメラに装着したカードに保存します。

### 逆光で撮影すると…

● 逆光で撮影した時は、レンズの特性上、光の筋(スミア)やゴースト模様(フレア現象)が現れることがあります。このような時は、逆光を避けて撮影してください。

### 撮影データの記録中は…

●マルチインジケータが赤色で点滅している間は画像の記録中で、次の 撮影はできません。赤色点滅が消えれば撮影できます。ただし、赤色 で点滅している間でも、カメラ内部メモリーの空き容量の状態によ り、撮影後約2秒で次の撮影ができる場合があります。

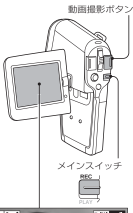
### 直前に撮影した画像の確認(レックレビュー)ができます

- ●撮影後、[SET]ボタンを押すと、撮影した画像を再生し確認することができます。
- 動画クリップのレックレビューでは、通常再生、逆再生、一時停止が 行えます[P50]。
- 撮影に失敗した場合は、(動画クリップの場合は一時停止または停止中に)[SET]ボタンを上側に押すと、画像を消去することができます。
- レックレビュー画面を表示しているときに[SET]ボタンを左または右側に押すと、他の画像を再生することができます。
- レックレビュー画面は、(動画クリップの場合は停止中に)[SET]ボタンを下側に押すと消えます。

# 撮影する

### 動画クリップ撮影をする

- 1 電源を入れる [P30]
- 2 メインスイッチを[REC] に合わせる
- 3 動画撮影ボタン [ **년** ] を 押す
  - ●録画を開始します。録画 中は、動画撮影ボタンを 押し続ける必要はありま せん。





## 4 撮影を終了する

◆もう一度動画撮影ボタンを押すと、録画が終了します。

撮影時間

# 撮影する(つづき)



#### 液晶モニターの明るさを変えることができます

●撮影画面が出ている時に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、液晶モニターの明るさを設定する画面が出ます。

### 動画クリップ撮影時のフォーカスロック

- [SET]ボタンを上側に押すと、オートフォーカスを固定することができます。オートフォーカスを固定すると、液晶モニターに**№** アイコンが出ます。
- ◆もう1度[SET]ボタンを上側に押すか、フォーカスレンジの設定[P70]を 変更すると、フォーカスロックを解除します。

#### 動画クリップは、データ量が多くなります

●撮影したデータをパソコンにダウンロードして再生した時、ご使用になる パソコンによっては、画像処理能力が追いつかない場合があります。この ため、再生画像がスムーズに動かないなどの現象になります(カメラの液 晶モニターやテレビでは、正常に再生できます)。

### カードの残り容量がカード容量の約10%以下になると…

- メモリー残量アイコンが出ます。
- 撮影可能時間以内でも、お使いのカードによっては、撮影を終了する場合があります。

# 注意!

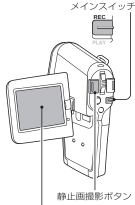
### 動画クリップ再生時に動作音がする?

撮影時に光学ズームの動作音やオートフォーカスの動作音を録音したもので、故障ではありません。

## 静止画撮影をする

- 1 電源を入れる [P30]
- 2 メインスイッチを[REC] に合わせる
- 3 静止画撮影ボタン [ **□** ] を押す
  - ●静止画撮影ボタンを半分 押す
  - ●オートフォーカスが働き、ピントが合います(フォーカスロック)。
  - ❷さらに静止画撮影ボタンを押す
  - シャッターが切れます。
  - このまま、静止画撮影ボタンを押したままにしていると、撮影した画像を液晶モニターで確認することができます。







ターゲットマーク



#### どこにピントが合ってるの?

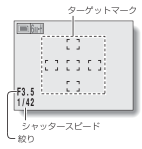
- ピントが合った位置には、ターゲットマーク!!が出ます。
- ●ピントを合わせる位置は、撮影範囲の 5箇所のフォーカスポイントからカメラ が自動的に判断します。ターゲットマ ークが、目的でない位置に出た場合 は、カメラアングルを変更するなどし て、ピントを合わせ直してください。
- ●画面中央の広い範囲にピントが合った場合は、大きなターゲットマークが出ます。

### シャッタースピードと絞り値が出ます

●ピントが合ってターゲットマークが出る と、同時にシャッタースピードと絞り値 が出ます。撮影の参考にしてください。

#### 手ぶれ警告アイコンが出たら?

- ●静止画撮影時、シャッタースピードが遅くなり手ぶれの可能性が高くなると、液晶モニターに手ぶれ警告アイコンが出ます。このような時は、三脚でカメラを固定して撮影時にカメラがぶれないようにするか、フラッシュ動作モードを自動発光IP641に設定してください。
- シーンセレクト機能の花火モード 撮 影時、常に手ぶれアイコンが出ますが、 異常ではありません。



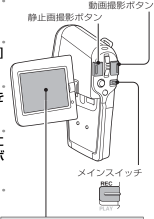
手ぶれ警告アイコン



### 動画クリップ撮影中に静止画撮影をする

動画クリップ撮影中に、静止画撮影ができます。

- 1 電源を入れる [P30]
- 2 メインスイッチを[REC] に合わせる
- **3** 動画撮影ボタン [ **년** ] を 押す
- 5 撮影を終了する
  - 動画撮影ボタンを押す と、撮影が終了します。





## 注意!

- 動画クリップ録画中の静止画撮影の場合、フラッシュは発光しません。
- ●静止画撮影をすると撮影画像が一瞬止まり、静止画撮影が終わったら動画 クリップ撮影に戻ります。
- ●静止画モードを 10m 3mm に設定している場合は、自動的に 6mm に変更して撮影します。

# 基本的な撮影機能

### ズーム撮影をする

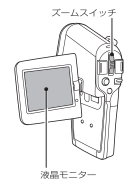
ズーム機能には光学ズームとデジタルズームがあります。 デジタルズームは、使うか使わないかを設定することができます [P122]。

# 1 被写体にレンズを向ける

# 2 ズームスイッチを押して、構図を決める

[T]:望遠画面になります。[W]:広角画面になります。

- ▼ズーム動作に入ると、液晶モニターにズームバーが出ます。
- ●光学ズームが最大倍率になると、ズーム動作がいったん止まります。再度ズームスイッチを[T]側に押すと、デジタルズームに切り替わり、ズーム動作が再開します。





光学ズームのみの場合 W

## 3 撮影する

動画クリップ撮影→[P38] 静止画撮影→[P40]

## 露出を補正する

明るさを変えて撮影することができます。

## メインスイッチを [REC] に合わせる

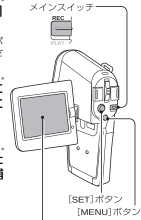
●撮影設定画面は、[MENU]ボ タンを押して消してくださ し

## 撮影画面が出ている時に [SET] ボタンを右側に 押す

露出補正バーが出ます。

## [SET] ボタンを右また は左側に押し、露出を補 正する

- 露出補正値は、露出補正 バーの左側に出ます。
- ●露出は-18FV~+ 1.8EVの範囲で補正する ことができます。
- ●露 出 補 正 バ ー は、 [MENU]ボタンまたは [SET]ボタンを押すと消 えます。







### 以下の操作をすると、露出補正の設定を解除します

- ポインタを中央にする
- 再生またはオプション画面を出す●電源を切る
- メインスイッチを[PLAY]にする

# 音声を録音する

音声のみを録音することができます。

- 1 電源を入れ [P30]、メ インスイッチを [REC] に合わせる
- **2** [MENU] ボタンを押す

  ◆ メニュー画面が出ます。



- 動画モードメニューから 音声メモアイコン **●** を 選び、[SET] ボタンを押 す
  - 録音可能状態になります。
  - メニュー画面は[MENU]ボタンを押すと消えます。



# 4 動画撮影ボタンを押す

- ●録音を開始します。録音中は、液晶モニターに ●表示が出ます。動画撮影ボタンを押し続ける必要はありません。
- 録音中は、マイクを指などで ふさがないように注意してく ださい。
- ●録音可能時間が少なくなる と、赤い文字で録音可能時間 が出ます。
- ●最大連続録音時間は、約13時間です。



## 5 録音を終了する

●もう一度動画撮影ボタンを押すと、録音が終了します。

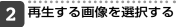
# **ロードントン**

### 録音中に静止画撮影ができます

●録音中に静止画撮影ボタンを押すと、静止画を撮影することができます。ただし、静止画モードを10m 3mm に設定している場合は、自動的に 6m3 に変更して撮影します。

## 1 電源を入れ [P30]、メ インスイッチを [PLAY] に合わせる

- 液晶モニターに画像が出ます。
- 動画クリップには、画面上下 に動画クリップマークが出ます。



**1つ前の画像を表示する**: [SET]ボタンを左側に押

します。

- **1つ後の画像を表示する:** [SET]ボタンを右側に 押します。
- 押します。 ●目的の画像を表示して ください。
- ●動画クリップや音声データは、[SET]ボタンを押すと再生を開始します。





- 動画クリップマーク **<例:動画クリップ撮影後>** 



<例:静止画撮影後>

メインスイッチ

ズームスイッチ

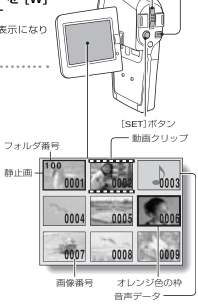
## 9画面マルチ再生

- 1 電源を入れ [P30]、メ インスイッチを [PLAY] に合わせる
- **2** ズームスイッチを [W] ([**■**])側に押す
  - 9画面マルチ再生表示になります。
  - 3 再生する

す。

下左右に押し、再 生する画像にオレンジ色の枠を合かせ、[SET] く を押して、で い。 [SET] ボタンのイン わりに、チを[T] わりイッ])側にでも、 でも、再件できます。

[SET]ボタンを上





● 再生設定画面で ■ アイコンを選んでも、9画面マルチ再生が行えます。

## 拡大(ズーム)表示をする

1 画像を表示する

●動画クリップの場合は、拡大 表示する位置で、一時停止し てください。

## **2** ズームスイッチを [T] ([◯~])側に押す

- ●拡大表示画面になります。
- 画像の中央部分を中心に、拡 大表示します。
- [SET]ボタンを上下左右に押 すと、表示部分が移動できま す。

**拡大する**: ズームスイッチを [T]([○**、**])側に押すごとに倍率 が上がります。

元に戻す: ズームスイッチを [W]([■])側に押すごとに倍率 が下がります。

[SET]ボタンを押すと、通常表示(100%)の画面に戻ります。



# **い**ピント)

### 拡大した画像が保存できます

●拡大表示している時に静止画撮影ボタンを押すと、拡大表示状態の画像を 静止画として保存できます。

## 動画クリップを再生する

動画クリップは、以下の操作で再生できます。

こうするには		こうします
順方向再生		[SET]ボタンを押す
再生中止		再生中に[SET]ボタンを下に押す
一時停止		再生中に[SET]ボタンを押す、または[SET]ボタン を上に押す 倍速再生中は[SET]ボタンを上に押す
コマ送り 再生	順方向	一時停止中に、[SET]ボタンを右に押す
	逆方向	一時停止中に、[SET]ボタンを左に押す
スロー 再生	順方向	一時停止中に、[SET]ボタンを右に押し続ける
	逆方向	一時停止中に、[SET]ボタンを左に押し続ける
倍速再生	順方向	順方向再生中に[SET]ボタンを右に押す ※[SET]ボタンを右に押すたびに、再生速度が以下 のように変わります。 通常速度→2倍速→5倍速→10倍速→15倍速 [SET]ボタンを左に押すと、再生速度が元に戻ります。
	逆方向	順方向再生中に[SET]ボタンを左に押す ※[SET]ボタンを左に押すたびに、再生速度が以下 のように変わります。 15倍速←10倍速←5倍速 [SET]ボタンを右に押すと、再生速度が元に戻ります。
通常再生に戻す		[SET]ボタンを押す
音量調整		大きくする: 再生中にズームスイッチの[T]を押す 小さくする: 再生中にズームスイッチの[W]を押す



#### 動画クリップの再生位置を表示できます

- ●動画クリップ再生中に[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、現在の再生位置を示すバーが出ます。
- 再生位置を示すバーは、再度[MENU]ボタンを約1秒以上押すと消えます。

# 注意!

### 音声が出ない?

● コマ送り、倍速再生および逆方向再生時、音声は再生しません。

# 音声データを再生する

録音した音声を再生します。

音声データを表示する



## 再生する

順方向再生を開始する:[SET]ボタンを押す

一時停止する : 再生中に[SET]ボタンを押す、または

[SET]ボタンを上側に押す

早送り/早戻し中は[SET]ボタンを上側に

押す

再生を中止する : 再生中に[SET]ボタンを下側に押す

早送り/早戻しする

- ・早送り/早戻しには2倍速(順方向のみ)、5倍速、10倍速、 15倍速再生があります。
- ・再生中に「SET」ボタンを右または左側に押すと、早送り/早戻 しをします。
- · [SET]ボタンを右または左側に押すと、倍速速度が変わりま す。

### 早送り(「SET]ボタンを右側に押す)

2倍速→5倍速→10倍速→15倍速

※速度を元に戻すには、[SET]ボタンを左側に押します。

### 早戻し(「SET]ボタンを左側に押す)

15倍速←10倍速←5倍速

※速度を元に戻すには、[SET]ボタンを右側に押します。

### 音声が出ない?

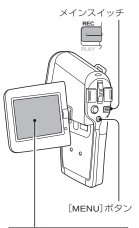
●早送りおよび早戻し時、音声は再生しません。

# 撮影設定画面を出す

撮影の設定は、撮影設定画面で行います。撮影設定画面には ページ 1 とページ 2 があり、ページ 1 [P55] では基本的な 撮影設定が、ページ 2 [P57] ではさらに詳細な設定が可能 です。

- 1 電源を入れる [P30]
- 2 メインスイッチを [REC] に合わせる

- 3 [MENU] ボタンを押す
  - 撮影設定画面が出ます。
  - 撮影設定画面は、[MENU]ボタンを押すと消えます。

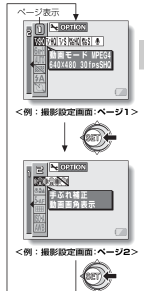


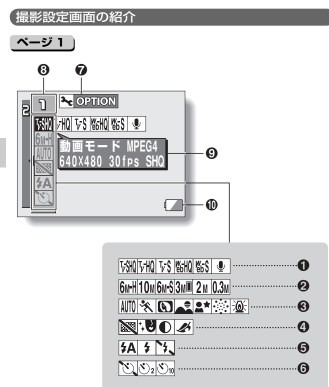


## ページの切り替えかた

撮影設定画面のページ1とページ2を切り替えます。

- 1 撮影設定画面を出す [P53]
- 2 [SET] ボタンを左側に 押す
  - 撮影設定画面のページが切り 替わります。
  - ●[SET]ボタンを左側に押すたびに、ページが切り替わります。





#### ●動画モードメニュー[P59]

|| 540×480ピクセル、 | 30フレーム/秒、高ビットレートで撮影します。

「MI: 640×480ピクセル、 30フレーム/秒、標準ビット レートで撮影します。

▼S: 320×240ピクセル、
30フレーム/秒で撮影します。

**暖間**: 320×240ピクセル、

15フレーム/秒で撮影します。

**艦S**: 176×144ピクセル、 15フレーム/秒で撮影します。

●:音声を録音します。

### ❷静止画モードメニュー[P60]

⑥Ⅲ: 2,816×2,112ピクセル (600万画素)、低圧縮で撮 影します。

**10m**: 3,680×2,760ピクセル (1.000万画素)で撮影します。

(600万画素)、標準圧縮で 撮影します。

③MI : 1,536×2,048ピクセル (300万画素、縦位置)で撮 影します

**2**M: 1,600×1,200ピクセル (200万画素)で撮影します。

(200万国家/で最初の5596 (30万国素)で撮影します。

### ●シーンセレクトメニュー[P61]

AUTO: フルオートで撮影します。

スポーツモードで撮影します。

■:ポートレートモードで撮影します。■:風景モードで撮影します。

■ : 風景と一下で撮影しよす。
■★ : 夜景モードで撮影します。

※ : 花火モードで撮影します。

[26]: ランプモードで撮影します。

### **④**フィルターメニュー[P63]

■:フィルターを使わずに撮影します。

□ : コスメフィルターで撮影します。

モノクロフィルターで撮影します。

✓ : セピアフィルターで撮影します。

#### **⑤**フラッシュメニュー[P64] **[A**]: 自動発光します。

3:強制発光します。

・フラッシュを使いません。

### ⊕セルフタイマーメニュー[P66]

ご: セルフタイマーを使いません。: 静止画撮影または動画撮影ボタンを押した後、2秒後に撮影します。

②n: 静止画撮影または動画撮影ボタンを押した後、10秒後に撮影します。

### **⑦**オプションアイコン[P108]

オプション画面を表示します。

- ③ページ表示[P54]
- **②**ヘルプ表示[P116]
- ⑩電池残量表示[P136]

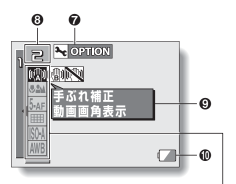
<sup>※</sup>同時に設定できない機能を設定した場合は、後から設定した機能を優先し、 他方の設定を自動的に変更します。

# 撮影設定画面を出すいつづき)

## ページ2

撮影設定

撮影設定画面を出す



	0
• <u>•••</u> ••••••••••••••••••••••••••••••••	2
5-AF S-AF	8
	4
	<b>5</b>
AWB 🔅 🗅 🗯 🧷	0

### ●手ぶれ補正メニュー[P68]

・動画画角表示で撮影します。

[6]:静止画画角表示で撮影します。

: 手ぶれを補正しません。

### ②フォーカスメニュー[P70]

● : 全域モードで撮影します。

■:ノーマルモードで撮影しま

**MF**:マニュアルモードで撮影します。

■: スーパーマクロモードで撮影します。

### ❸フォーカス方式メニュー[P72]

[54]: 5点測距フォーカスに設定します。

⑤AF: スポットフォーカスに設定します。

#### ◆測光方式メニュー[P73]

||||: 多分割測光になります。

□:中央重点測光になります。

■: スポット測光になります。

### **⑤**ISO感度メニュー[P74]

ISOA : 自動的に感度を設定します (ISO50~200相当)。

[50]: 感度をISO5O相当に設定します。

**100**: 感度をISO100相当に設定します。

**200**: 感度をISO2OO相当に設定します。

**400**: 感度をISO400相当に設定します。

### ※ 同時に設定できない機能を設定した場合は、後から設定した機能を優先し、 他方の設定を自動的に変更します。

### ⊕ホワイトバランスメニュー[P75]

(AMB): 撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します。

: 晴天時の設定です。

□: 曇天時の設定です。

(業): 蛍光灯による照明時の設定です。

□ : 白熱灯による照明時の設定です。

### **⑦**オプションアイコン[P108]

オプション画面を表示します。

③ページ表示[P54]

⑩電池残量表示[P136]

# 画質を設定する

### 動画モード(画質)を設定する

動画クリップのピクセル数とフレームレートは、数値が大きいほ どきめ細かく滑らかな撮影が可能ですが、ファイルサイズが大き くなります。画像の使用目的に応じた画質に設定してください。

- 1 撮影設定画面(ページ 1) を出す [P53]
- 2 動画モードメニューを選ぶ

| 540×480ピクセル、30 | フレーム/秒、高ビットレートで撮影します。

**〒加**:640×480ビクセル、30 フレーム/秒、標準ビットレ ートで撮影します。

「\*\*\* : 320×240ピクセル、30 フレーム/秒で撮影します。

**隆帆**: 320×240ピクセル、15 フレーム/秒で撮影します。

**鑑**: 176×144ピクセル、15 フレーム/秒で撮影します。

● : 音声を録音します。



## 動画モードメニューから目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す

動画モードの設定ができました。

## 注意!

### 動画クリップを編集する場合

- 動画クリップをつなぎ合わせる場合は、同じ動画モードで撮影してください。
- 異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合わせることができません。

### 静止画モード(画質)を設定する

静止画像の解像度(ピクセル数)は、数値が大きいほどきめ細かな 撮影が可能ですが、ファイルサイズが大きくなります。画像の使 用目的に応じた画質に設定してください。

## 1 撮影設定画面(ページ 1) を出す [P53]

# 2 静止画モードメニューを選ぶ

**[MH]**: 2,816×2,112ピクセル (600万画素)、低圧縮で

撮影します。 ---

10m: 3,680×2,760ピクセル (1,000万画素)で撮影し

ます。

(600万画素)、標準圧縮

で撮影します。

300万画素、縦位置)

で撮影します

2M: 1,600×1,200ピクセル (200万画素)で撮影しま

す。

0.3m: 640×480ピクセル (30万画素)で撮影します。

## 3 静止画モードメニューから目的のアイコンを選 び、[SET] ボタンを押す

●静止画モードの設定ができました。



# シーンセレクト機能を設定する

撮影条件に応じたさまざまな設定(絞りやシャッタースピードなど)を登録済みの設定から選んで撮影することができます。

1 撮影設定画面(ページ 1) を出す[P53]

2 シーンセレクトメニュー を選ぶ



MTO: カメラが最適な状態に設定します(フルオート)。

動きの速い被写体の一瞬を捉えることができます(スポーツモード)。

■ : 背景をぼかして、人物を引き立てた雰囲気のある撮影ができます(ポートレートモード)。

■ : 遠くの風景がきれいに撮影できます(風景モード)。

■1:バックの夜景を活かしながら、人物の撮影ができます (夜景モード)。

[※]:打ち上げ花火を撮影します(花火モード)。

[⑥]: 小さな光だけで撮影します(ランプモード)。

### 3 シーンセレクトメニューから目的のアイコンを選 び、[SET]ボタンを押す

シーンセレクトの設定ができました。

## 4 撮影をする

動画クリップ撮影→[P38]

静止画撮影→[P40]

通常の撮影に戻す場合は、シーンセレクトメニューのMMを選び、 ISETIボタンを押してください。

# **ジェント**)

- ランプモード[塗]、花火モード[塗]や夜景モード[≛】で撮影する場合は、 手ぶれを防ぐために三脚などでカメラを固定してください。
- Mm以外のシーンセレクト機能を設定した場合の制限事項については、 203ページを参照してください。

# フィルターを設定する

フィルターは、色調などを変えて、撮影画像に特殊な効果を 与える機能です。

1 撮影設定画面(ページ 1) を出す [P53]



- 2 フィルターメニューを選ぶ
  - ■:フィルターを使わずに撮 影します(なし)。
  - (コスメ フィルター)。
  - ①:モノクロ撮影ができます(モノクロフィルター)。
  - 色調をセピアカラーにした撮影ができます(セピアフィルター)。
- 3 フィルターメニューから目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す
  - フィルターの設定ができました。
- 4. 撮影をする

動画クリップ撮影→[P38] 静止画撮影→[P40]

●通常の撮影に戻す場合は、フィルターメニューの図を選び、 「SETIボタンを押してください。



■以外のフィルターを設定した場合の制限事項については、204ページを参照してください。

# フラッシュを設定する

フラッシュは暗い場所での撮影だけでなく、被写体が影になっているときや逆光の場合などでも役に立ちます。このカメラのフラッシュには、3つの動作モード(自動発光モード/強制発光モード/発光禁止モード)があります。状況に応じて使い分けてください。

1 撮影設定画面(ページ 1) を出す [P53]



- 2 フラッシュメニューを選 ぶ
  - [44]:被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。また、逆光で画面中央が極端に暗い場合は逆光と判断し、発光します(自動発光)。
  - 被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。逆光などで被写体が影になっていたり、蛍光灯などの照明で撮影するときに使います(強制発光)。
  - **1**: 暗い場所でもフラッシュは発光しません。フラッシュが使えない場所や、夜景を撮影するときなどに使います(発光禁止)。

# フラッシュを設定する(つづき)

- 3 フラッシュメニューから目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す
  - フラッシュの設定ができました。
  - 4 撮影をする

静止画撮影→[P40]

●通常の撮影に戻す場合は、フラッシュメニューの 図 を選び、 [SET]ボタンを押してください。



●撮影画面が出ている時に[SET]ボタンを左側に押すと、フラッシュの設定を変えることができます。

# セルフタイマーを設定する

- 1 撮影設定画面(ページ 1) を出す [P53]
- 2 セルフタイマーメニュー を選ぶ

こ セルフタイマーを使いません。

©2:静止画撮影または動画撮 影ボタンを押した後、2秒

後に撮影します。

(で) : 静止画撮影または動画撮影 ボタンを押した後、10秒

後に撮影します。

- 3 セルフタイマーメニュー から目的のアイコンを選 び、「SET」ボタンを押す
  - セルフタイマーの設定ができました。
- 4 撮影をする 動画クリップ撮影→[P38] 静止画撮影→[P40]



# セルフタイマーを設定する(つづき)

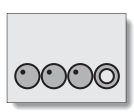


### セルフタイマー撮影を中断/中止するには

- ●セルフタイマー撮影を中断する時は、シャッターが切れる前に、もう一度 静止画撮影または動画撮影ボタンを押します。再度セルフタイマー撮影を する時は、静止画/動画撮影ボタンを押します。
- ◆セルフタイマー撮影を中止する時は、セルフタイマーメニューので、アイコンを選び、[SET]ボタンを押してください。
- ◆セルフタイマー撮影が終わると、セルフタイマーを使わない設定でいたなります。

#### ◎₀アイコンを選んだ場合は

- ●静止画撮影または動画撮影ボタンを押すとマルチインジケータが約10秒間点滅した後、撮影を開始します。また撮影を開始しまする4秒前になると液晶モニターに右の表示が出て、撮影のタイミングをお知らせします。
- ●モニターユニットを被写体側から見えるようにすると、撮影のタイミングがわかります。



## 手ぶれ補正を設定する

撮影時の手ぶれを補正し、手ぶれの少ない撮影を可能にします (動画クリップのみ)。

- 1 撮影設定画面(ページ2)を出す [P53]
- 2 手ぶれ補正メニューを選 ぶ

(M): 動画クリップ撮影時の手 ぶれを補正します。動画 クリップ撮影ボタンを押 した際に画角が変わらな いため、動画クリップを 中心に撮影する際に便利

です(動画画角表示)。



(輸): 動画クリップ撮影時の手ぶれを補正します。静止画撮影ボタンを押した際に画角が変わらないため、静止画を中心に撮影する際に便利です(静止画画角表示)。

M: 手ぶれを補正しません(OFF)。

- 手ぶれ補正メニューから目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す
  - ●手ぶれ補正の設定ができました。



#### 手ぶれ補正が効かない?

- 機構上の特性により、激しい手ぶれは補正できない場合があります。
- ●デジタルズーム[P122]使用時は、倍率が大きいため被写体によっては手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。
- ◆カメラを三脚などで固定して撮影する場合は、手ぶれ補正をしない設定 № にしてください。手ぶれ補正を設定して撮影すると、不自然な画像になる場合があります。

## 手ぶれ補正を設定する(つづき)

#### <手ぶれ補正設定時の画角変化について>

- ●手ぶれ補正をONに設定すると、撮影待機画面と撮影画面の画角が以下の ように変わります。
- ●手ぶれ 同記設定時、撮影待機画面には動画クリップ撮影範囲を示すフレー ムが出ます。



●静止画撮影の設定を解像度 (0.3M)、シーンセレクト機能を (AUTO)・「※」・ ▶ □ [P61]にしている場合、動画クリップ撮影中に撮影した静止画 像は、動画クリップの画像と同じ画角になります。

## フォーカスレンジを設定する

1 撮影設定画面(ページ 2)を出す[P53]

### 2 フォーカスメニューを選ぶ

●中・遠景を撮影する場合、■■に設定するとフォーカスが合い やすくなり、フォーカスが合うまでの時間も短くなります。

■ : Wide端: 10cm~∞m

Tele端:80cm~∞m(全域モード)

■ :80cm~∞m(標準モード)

**MF**: 焦点距離を1cmから8mの間で設定でき、∞に設定するこ

ともできます(マニュアルフォーカス)。

▼: 1cm~80cm(スーパーマクロモード: Wide端のみ)

● ■ ● または MF に設定すると、液晶モニターに ■ ● または MF アイコンが出ます。

### 3 フォーカスメニューから目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す

フォーカスレンジの設定ができました。

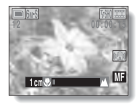
## **デヒント**)

- ●撮影画面が出ている時に[SET]ボタンを下側に押すと、フォーカスレンジの設定を変更することができます。
- スーパーマクロ(\*\*)に設定すると、いったんズームをワイド端にします。

## フォーカスレンジを設定する(つづき)

#### <sup>「</sup>マニュアルフォーカスの使いかた

- 1 フォーカスメニューのマニュアルフォーカスアイコン MF を選び、[SET]ボタンを押す
- 2 [SET] ボタンを押す
  - ●焦点距離を設定するバーが出ます。
- 3 [SET] ボタンを右または 左側に押して焦点距離を 設定し、[SET] ボタンを 押す
  - ●焦点距離を設定し、撮影画面に戻ります。





### 焦点距離について

- ●焦点距離の表示は、レンズ面からの距離です。
- ▼マニュアルフォーカスで設定する焦点距離の数値と実際の被写体までの距離に、多少の相違が出る場合があります。

#### マニュアルフォーカス使用時のズーム動作について

- ●焦点距離を70cm以下に設定すると、ズーム位置は焦点距離に適合した 最大の位置になります。
- ●焦点距離を70cm以下に設定している場合、ズームはピントが合う範囲でのみ動作します。

## フォーカスエリアを設定する

静止画撮影時のオートフォーカス(ピント合わせ)の方式は、

以下の2種類から選べます。

5点測距フォーカス:撮影画面全体から被写体とのフォーカ

スを分割して測定します。

スポットフォーカス:液晶モニターの中央部分の被写体に

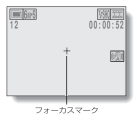
フォーカスを合わせます。

- 1 撮影設定画面(ページ 2) を出す [P53]
- 2 フォーカス方式メニュー からフォーカス方式を選 び、[SET] ボタンを押す

**5.**4F: 5点測距フォーカスになります。

**SAF**: スポットフォーカスになります。

●スポットフォーカスに設定した場合は、液晶モニター中央にフォーカスマーク+が出ます。



## 測光方式を設定する

カメラの測光方式は、以下の3種類から選べます。

多分割測光 :撮影画面全体の光量を分割して調光します。 中央重点測光:撮影画面の中央付近の光量に重点をおいて、

撮影画像全体を調光します。

スポット測光:液晶モニターの中央部分の光量だけを重点

的に調光してから構図を決め、撮影するこ

とができます。

- 1 撮影設定画面(ページ2) を出す [P53]
- 2 測光方式メニューから測光方式を選ぶ

多分割測光になります。 中央重点測光になります。 スポット測光になります。

- 3 [SET] ボタンを押す
  - ●測光方式の設定ができました。
  - スポット測光に設定した場合 は、液晶モニター中央に測光 スポットマーク□」が出ます。



## ISO感度を設定する

初期設定では、自動的に被写体の明るさに応じてISO感度を設定するようになっていますが、ISO感度を固定することができます。

- 1 撮影設定画面(ページ 2)を出す[P53]
- 2 ISO感度メニューを選ぶ

図到:自動的に感度を設定します(ISO50~200(動画撮影時: ISO450~3.600)相当)。

[50]: 感度をISO50(動画撮影時: ISO450)相当に設定します。

[100]: 感度をISO100(動画撮影時: ISO900)相当に設定します。

**200**: 感度をISO200(動画撮影時: ISO1,800)相当に設定します。

400: 感度をISO400(動画撮影時: ISO3,600)相当に設定します。

- 3 ISO感度メニューから目的のアイコンを選び、 [SET] ボタンを押す
  - ISO感度の設定ができました。



ISO感度を高く設定するほど、速いシャッタースピードでの撮影や暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にノイズが増える場合があります。

## ホワイトバランスを設定する

このカメラは、光源の色が変化しても、撮影画像の色が変化 しないように調整するホワイトバランス自動調整機能を搭載 しています。特に光源を指定する場合は、ホワイトバランス の設定をしてください。

### 1 撮影設定画面(ページ2)を出す[P53]

### 2 ホワイトバランスメニューを選ぶ

■ 撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します。

※: 晴天時の設定です。

△ : 曇天時の設定です。

※ : 蛍光灯による照明時の設定です。

. 白熱灯による照明時の設定です。

☑ : 現在の光源でより正確にホワイトバランスをとる時の設定です(ワンプッシュ)。光源が特定できない場合などに使用してください。

#### [設定のしかた]

- **●**Z

  Pイコンを選び、[SET]ボタンを押す
  - アイコンが左に移動します。
- ❷白色の紙を画面いっぱいに表示して、[SET]ボタンを押す

### 3 ホワイトバランスメニューから目的のアイコンを 選び、[SET] ボタンを押す

- ホワイトバランスの設定ができました。
- ZPイコンで設定したホワイトバランスは、他の設定(WM)、
   ※ (本) (本) にしても、記憶しています。他の設定に変更した場合は、(Z) アイコンを選んで[SET] ボタンを押すと、設定した(Z) アイコンのホワイトバランスに戻すことができます。



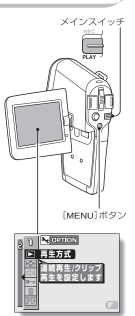
#### ホワイトバランスの設定を解除するには

●操作**1**を行い、**AWB**アイコンを選んで「SETIボタンを押します。

## 再生設定画面を出す

再生の設定は、再生設定画面で行います。再生設定画面にはページ1とページ2があり、ページ1[P79]では基本的な再生設定が、ページ2[P80]ではさらに詳細な設定が可能です。

- 1 電源を入れる[P30]
- 2 メインスイッチを [PLAY]に合わせる
  - 3 [MENU]ボタンを押す
    - 再生設定画面が出ます。
    - 再生設定画面は、[MENU]ボタンを押すと消えます。



### ページの切り替えかた

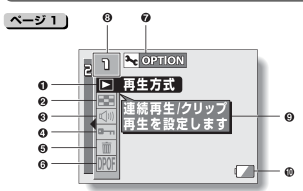
再生設定画面のページ 1 とページ 2 を切り替えます。

- 1 再生設定画面を出す [P77]
- 2 [SET] ボタンを左側に 押す
  - 再生設定画面のページが切り 替わります。
  - [SET]ボタンを左側に押すた びに、ページが切り替わりま す。



## 再生設定画面を出すいつづき)

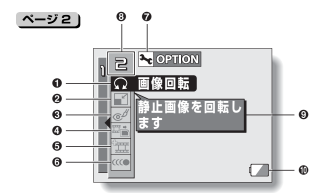
### 再生設定画面の紹介



#### **介**再生方式アイコン[P81]

- ●連続再生するか、1データごとに再生するかを設定します。
- ❷マルチ再生アイコン[P48]
  - データを9画面マルチ表示します。
- ・ 再生音量アイコン[P82]
  - 動画クリップや音声データ の再生音量を設定します。
- ◆プロテクトアイコン[P83]
  - ●データにプロテクト(消去禁止)を設定します。

- 6消去アイコン[P85]
  - データを消去します。
- ⑤プリント設定アイコン[P87]
  - ●プリント設定(DPOF設定) を行います。
- **⑦**オプションアイコン[P108]
  - オプション画面を表示します。
- **②**ヘルプ表示[P116]
- ⑩電池残量表示[P136]



- ●画像回転アイコン[P94]
  - ●静止画を回転表示します。
- ❷リサイズアイコン[P95]
  - ●静止画の解像度を下げます。
- ❸赤目補正アイコン[P96]
- ◆静止画抜き出しアイコン[P98]
  - 動画クリップから静止画を 抜き出します。
- **6**動画編集アイコン[P99]
  - ●動画クリップを編集します。

- **⑤**スムーズ再生アイコン[P106]
  - 動画クリップを滑らかに再生します。
- **②**オプションアイコン[P108]
  - オプション画面を表示します。
- **②**ヘルプ表示[P116]
- ⑩電池残量表示[P136]

## 再生方式を設定する

データを連続して再生する(スライドショー再生)か、選んだ データだけを再生するかを設定します。

- 1 再生設定画面(ページ 1) を出す [P77]
- 2 再生方式アイコン ► を選び、[SET] ボタン を押す
  - 再生方式画面が出ます。

[連続再生]:データを連続して 再生します(スライドショー再 生)。

**[クリップ再生]**:選んだデータ だけを再生します[P47]。

- 3 再生方式を選ぶ
  - <[連続再生]を選んだ場合>
  - ●[SET]ボタンを右側に押して 静止画切替時間を選ぶ
  - ❷[SET]ボタンを上または下側 に押して、静止画切替時間を 設定する
  - ❸[SET]ボタンを押す
- 4. [SET] ボタンを押す
  - 再生方式を設定し、再生設定 画面に戻ります。





## 再生音量を設定する

動画クリップや音声データの再生音量および操作音の音量を 設定します。

- 1 再生設定画面(ページ 1) を出す [P77]
- 2 再生音量アイコン 🕼 を 選び、[SET] ボタンを押 す
  - 音量バーが出ます。
- 3 [SET] ボタンを右または 左側に押して音量を設定 し、[SET] ボタンを押す
  - 再生音量を設定し、再生設定 画面に戻ります。





●動画クリップまたは音声再生中にズームスイッチを押すと音量バーが出て、音量を設定することができます。

## プロテクト(消去禁止)を設定する

画像や音声データにプロテクト(消去禁止)を設定します。

- 1 プロテクトを設定する データを表示し、再生設 定画面(ページ 1)を出す [P77]
- 2 プロテクトアイコン ┗━━ を選び、[SET] ボタンを 押す
  - [プロテクト?]表示が出ます。
  - プロテクトがかかっている画 像の場合は、[プロテクト解 除?]表示が出ます。



- 3 [SET] ボタンを上または 下側に押して[はい]を選 び、[SET] ボタンを押す
  - データにプロテクトを設定しました。
  - プロテクトを設定したデータ には、プロテクトマーク **回**が 付きます。
  - 再生設定画面に戻る場合は、 [MENU]ボタンを押します。



### 注意!

● プロテクトをかけたデータでも、カードをフォーマットすると消えます [P132]。



#### 操作2・3の画面で、他の画像を選ぶには

● [SET]ボタンを右または左側に押します。

#### プロテクトを解除するには

● プロテクトを解除するデータを表示し、操作 ■~ 3を行ってください。プロテクトマーク ■ が消え、プロテクトを解除します。

## データを消去する

データの消去方法には、選んだデータを 1 つずつ消去する方法と、すべてのデータを一括して消去する方法があります。

- 1 再生設定画面(ページ 1) を出す[P77]
- 2 消去アイコン 画を選び、 [SET] ボタンを押す
  - ●消去方法を選ぶ画面が出ま す。

[1枚消去]:表示しているデータを消去します。

[全ファイル消去]:

す。

すべてのデータを消去します。 「戻る]: 再生設定画面に戻りま



- 3 [SET] ボタンを上または下側に押して消去方法を 選び、[SET] ボタンを押す
  - ●データ消去を確認するメッセージが出ます。
  - <[1枚消去]を選んだ場合>
  - [SET]ボタンを右または左側に押して、消去するデータを選んでください。
  - <[全ファイル消去]を選んだ場合>
  - [SET]ボタンを右または左側に押して、すべてのデータを消去 しても良いか確認してください。

### 4

### [SET] ボタンを上側に押して[はい]を選び、 [SET] ボタンを押す

- <[1枚消去]を選んだ場合>
- 表示中の画像を消去します。
- 続けてデータを消去する場合は、データを選んで[SET]ボタンを押してください。
- <[全ファイル消去]を選んだ場合>
- 再度、消去を確認する画面が出ます。消去しても良ければ [はい]を選んで[SET]ボタンを押してください。消去が終わる と、[画像がありません]表示が出ます。

### 注意!

●プロテクトがかかっている画像は、消去できません。消去する場合は、プロテクトを解除してから消去してください[P83]。

### <u> ピント</u>

● 再生画面で[SET]ボタンを上側に押すと、1枚消去の確認画面を出すことができます。

## プリントを設定する

静止画は、プリンタで印刷することはもちろん、従来の写真のようにデジタルプリント取扱店でプリントができます。またこのカメラは DPOF 規格を採用しており、プリントする枚数の指定や日付けプリントの有無の指定、さらにインデックスプリントを指定することもできます。

#### プリント設定画面を出す

- 1 再生設定画面(ページ 1) を出す [P77]
- 2 プリント設定アイコン IPPSI を選び、[SET] ボタンを押す
  - プリント設定画面が出ます。

#### [すべての画像]:

カード内のすべての画像にプリントの設定を行います。

#### [1枚ごと]:

画像1枚ごとにプリントの設定を行います。

#### [インデックス]:

すべての静止画像を小さな画像で一覧表示用としてプリントします。

#### [全指定取消し]:

プリント指定の内容をすべて 取り消します。プリントを指 定していない場合は選べませ ん。

#### [戻る]:

再生設定画面に戻ります。





#### 動画クリップの1コマは

動画クリップの画像をブリンタで印刷したりプリントサービスに出す場合は、静止画として画像を抜き出してから[P98]ブリントの設定をしてください。

#### DPOF規格について

● DPOFは、プリントオーダー規格の1つです。カメラでプリント内容を設定することで、効率よくプリントができます。DPOF規格に対応したプリンタにカメラを直接つないで印刷することもできます。またプリント設定をすると、予約画像印刷[P167]で一度に印刷することもできます。

#### プリントの仕上がりについて

- ●画像回転した画像は、元の画像の状態でプリントします。
- ●プリントの仕上がりは、プリントサービスやプリンタの仕様によって異なります。

## プリントを設定する(つづき)

#### 日付・プリント枚数を設定する

1 画像ごとに個別に設定する方法(1 枚ごと)と、カード内の画像すべてに同じ設定をする方法(すべての画像)があります。

### 1 プリント設定画面を出す [P87]

### 2 [すべての画像]または [1枚ごと]を選ぶ

#### [すべての画像]:

カード内のすべての静止画 に、同じプリント設定をしま す。

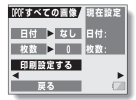
#### []枚ごと]:

表示している画像にプリント 設定をします。

### POF ブリント設定 すべての画像 1 枚ごと インデックス 全指定取消し 戻る

### 3 [SET] ボタンを押す

- ●日付・プリント枚数設定画面が出ます。
- ●[1枚ごと]を選んだ場合は [SET]ボタンを右または左側 に押して、プリント設定をす る画像を表示してください。
- [現在設定]には、表示中の画像のプリント設定が出ます。 [SET]ボタンを右または左側に押すと、各画像のプリント設定が確認できます。



# 4 日付プリントまたはプリント枚数を設定する

#### 〈日付プリントを設定する〉

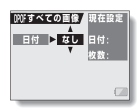
- ●[SET]ボタンを上または下側 に押して、[日付]を選ぶ。
- ❷[SET]ボタンを押す。
  - ・日付プリント設定画面が出ます。
- [SET]ボタンを上または下側 に押して、日付プリントを設 定する。

[**あり**]:日付プリントします。 [**なし**]:日付プリントしません。

- ♠[SET]ボタンを押す。
  - ・日付・プリント枚数設定画面に戻ります。

#### <mark>〈プリント枚数を設定する〉</mark> ▶[SET]ボタンを トまたは

- ●[SET]ボタンを上または下側 に押して、[枚数]を選ぶ。
- ❷[SET]ボタンを押す。
  - ・プリント枚数設定画面が出ます。
- [SET]ボタンを上または下側 に押して、プリント枚数を設 定する。
  - ・目的の枚数が出るまで [SET]ボタンを上または下 側に押してください。
- ④[SET]ボタンを押す
  - ・日付・プリント枚数設定画面に戻ります。





## プリントを設定する(つづき)

- 5 [印刷設定する]を選び、 [SET] ボタンを押す
  - プリントの設定確認画面が出ます。

#### 設定内容が正しい場合:

[戻る]を選んで[SET]ボタン を押す

#### 設定を変更した場合:

[設定変更する]を選んで [SET]ボタンを押す



#### **インデックスプリントをする**

一覧表示用として、小さな画像をたくさん印刷することを「インデックスプリント」といいます。撮影した画像の一覧を作成する場合に便利です。

- 1 プリント設定画面を出す [P87]
- 2 [インデックス]を選ぶ

### 3 [SET] ボタンを押す

◆インデックスプリント画面が

出ます。

[**はい**]:インデックスプリント設定をします。

下放たをしより。

[**戻る**]:設定を中止して、プリント設定画面に戻

リント設定画面に見

ります。



### 4 [はい]を選び、[SET]ボ タンを押す

◆インデックスプリントの設定 をし、プリント設定画面に戻 ります。

#### プリント設定を変更する

- 1 89·90 ページの操作 1 ~ 4 を行う
- 2 [設定変更する]を選び、 [SET]ボタンを押す



## プリントを設定する(つづき)

#### すべての画像のプリント設定を取り消す

画像のプリント設定をすべて取り消します。

- 1 プリント設定画面を出す[P87]
- 2 [全指定取消し]を選ぶ
- 3 [SET]ボタンを押す

●全指定取消し確認画面が出ます。

[はい]:すべての画像のプリント設定を取り消します。

[**戻る**]:プリント設定の取り消しを中止して、プリント設定画面 に戻ります。

- 4 [はい]を選び、[SET]ボ タンを押す
  - すべての画像のプリント設定 を取り消して、プリント設定 画面に戻ります。



## 画像を回転表示する

静止画を回転して見ることができます。

- 1 回転する静止画を表示し、 再生設定画面(ページ 2) を出す [P77]
- 2 画像回転アイコン ② を 選び、[SET] ボタンを押 す
  - ●画像回転画面が出ます。

[右回転]: 右方向に90°回転し

ます(時計回り)。

[**左回転**]: 左方向に90°回転します(反時計回り)。

[戻る]: 再生設定画面に戻りま

す。

- 3 [右回転]または[左回 転]を選び、[SET]ボタ ンを押す
  - ●[SET]ボタンを押すごとに、 画像が90°回転します。



## 画像のサイズを変える(リサイズ)

解像度が [2M] 以上の静止画像のサイズを 1600 × 1200 ピクセルまたは 640 × 480 ピクセルに変えて、新しく静 止画像を作ることができます。

- 1 サイズを変える静止画像 を表示し、再生設定画面 (ページ2)を出す[P77]
- 2 リサイズアイコン ☑ を選び、[SET] ボタン を押す
  - リサイズ画面が出ます。



3 [SET] ボタンを上または 下側に押して、変更後の 画像サイズを選ぶ

[2м(1600×1200)]: 1600×1200ピクセルにします。

[0.3m(640×480)]:640×480ピクセルにします。

[戻る]:再生設定画面に戻ります。

4 [SET] ボタンを押す

サイズ変更を開始します。



リサイズできない?

●変更後の画像サイズより小さい画像をリサイズすることはできません。

## 赤目現象を補正する

人物を撮影した際に、目が赤く写ることがあります(赤目現象)。赤く写ってしまった目を自然な状態に近づけることができます(赤目補正)。

- 1 赤目補正する画像を表示 し、再生設定画面(ペー ジ2)を出す [P77]
- 2 赤目補正アイコン ℯ⁄/ を選び、[SET]ボタンを 押す
  - ・赤目補正画面が出ます。

[実行]: 赤目現象を補正します。 「戻る]: 再生設定画面に戻りま

す。



### 3 [実行]を選び、[SET] ボタンを押す

- ●赤目補正を実行します。
- 赤目補正処理中は、「処理 中 l表示が出ます。
- 赤目補正の処理が終わると、 処理後の画像が出ます。補正 の状態を確認してください。



## 赤目現象を補正する(つづき)

### 4 静止画撮影ボタンを押す

●元の画像を保存するか、しないかを選ぶ画面が出ます。

[はい]: 赤目補正した画像を新たな画像として保存します。

[いいえ]: 赤目補正した画像を元の画像に上書き保存します。

[**戻る**]: 赤目補正を無効にし、 再生設定画面に戻ります。



### 5 保存方法を選び、[SET] ボタンを押す

・赤目補正をした画像を保存し、 赤目補正画面に戻ります。



#### 「赤目補正できません」表示が出る?

- ●赤目現象を補正することができませんでした。
- このカメラの赤目補正機能は、カメラが赤目現象と認識した部分を自動補 正します。このため、目が赤く写っていても補正できなかったり、赤く写った目以外の部分を赤目現象と認識し補正する場合があります。

#### 保存した画像の撮影年月日と更新日時について

●保存した画像の撮影年月日(Exif情報)は、元の画像のままです。ただし、 パソコンで見た場合のファイルの更新日は保存した日付になります。

## 動画クリップから静止画像を抜き出す

動画クリップ撮影した画像の 1 コマを、1 枚の静止画として 保存することができます(元の画像はそのまま残ります)。

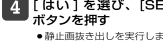
- 動画クリップを再生し、 静止画にする位置で、-時停止する
- 再生設定画面(ページ2) を出す [P77]
- 静止画抜き出しアイコン 障 を選び、[SET]ボタ ンを押す
  - ●静止画抜き出し画面が出ま す。

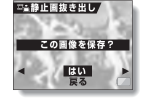
[はい]:表示中の画像を静止画 として保存します。

[戻る]: 再生設定画面に戻りま

す。

- 「はい〕を選び、「SET」 ボタンを押す
  - ●静止画抜き出しを実行します。







#### 操作3で他の画像(コマ)を選ぶには

● [SFT]ボタンを左または右側に押します。

## 動画クリップを編集する

動画クリップの前部分または後ろ部分を削除することができます(動画クリップの部分削除)。削除するポイントは任意に設定することができます。

また、動画クリップをつなぎ合わせて、新しい動画クリップファイルとして保存することができます。(動画クリップのつなぎ合わせ)

### 注意!

#### 電池残量に注意してください

- ●長時間撮影した動画クリップ編集では、大きなサイズのデータを処理するため、処理時間が長くなります。カメラで動画クリップを編集する時は、 処理中に電池がなくならないよう、十分に充電した電池を装着するか、 ACアダプターを接続してください。
- ●長時間撮影した動画クリップの編集は、パソコンで行うことをおすすめします。

#### 動画クリップの部分削除の操作手順

動画クリップを再生し、削除 するポイントで一時停止する



ー時停止した位置から前部分を削除するか、 後ろ部分を削除するかを指定する

#### 指定した部分を削除する

動画クリップの部分削除ができました。



●元の動画クリップはそのまま残ります。 (保存時に消去することもできます。)



#### 動画クリップのつなぎ合わせの操作手順

前部分になる動画クリップを表示する



後ろ部分になる(つなぎ合わせる) 動画クリップを選ぶ



#### 動画クリップをつなぎ合わせる ([SET]ボタンを押す)

動画クリップのつなぎ合わせができました。





### 注意!

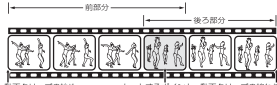
#### 動画クリップ編集時のご注意

- 動画クリップ編集処理中は、メインスイッチを動かさないでください。メインスイッチを動かすと、編集処理が正常に終了しないばかりではなく、編集元の画像まで消えてしまうことがあります。
- 部分保存とつなぎ合わせをくり返すことにより、希望の動画クリップを作ることができます。ただし、動画クリップが増えて、カードの空き容量がなくなると、編集はできなくなります。このような時は、不要なファイルを消去[P85]するか、編集時に元の動画クリップの消去操作[P103·105]を行ってください。

## 動画クリップを編集するいづき)

### 動画クリップの部分削除

- 1 部分削除する動画クリップを表示する
- 2 削除したい希望のシーンを表示する
  - ●希望のシーンより、前部分または、後ろ部分を削除します。



動画クリップの始め

カットするポイント 動画クリップの終わり

- 希望のシーンをすばやくさがす時は、動画クリップの「早送り 再生(逆方向の再生)」→「一時停止」→「コマ送り」の操作をする と便利です[P50]。
- ●削除するポイントは、表示した希望のシーンより多少前後する 場合があります。
- 3 再生設定画面(ページ 2)を出す[P77]

- 4 動画編集アイコン[霊]を 選び、[SET] ボタンを押 す
  - 動画編集画面が出ます。
- 5 [SET] ボタンを上また は下側に押して、削除す る部分を選ぶ

[前半部カット]:

前部分を削除します。

[後半部カット]:

後ろ部分を削除します。



### 6 [SET] ボタンを押す

●元の動画クリップの保存確認 画面が出ます。



## 動画クリップを編集するいづき)

### 7 編集と同時に元の動画ク リップを消去する/しな いを選ぶ

[**はい**]:元の動画クリップを保存します。

[いいえ]:元の動画クリップを 保存しません。

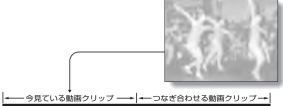
### 8 [SET]ボタンを押す

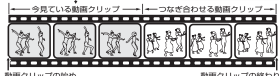
- 編集を開始します。
- [はい]を選んだ場合は、削除後の動画クリップを新しい動画 クリップとして保存します。
- ●[いいえ]を選んだ時は、新しく動画クリップを保存した後、元の動画クリップを自動 的に消去します。
- 編集が終わると、再生設定画面に戻ります。

●元の動画クリップにプロテクトをかけている場合は、操作2・3で[いいえ]を選んで[SET]ボタンを押しても、元の動画クリップを消去しません。 消去するときは、操作の前にプロテクトを解除してください。

### 動画クリップのつなぎ合わせ

- 異なる動画モードで撮影した動画クリップは、つなぎ合せることができま せん。
- 編集する動画クリップを表示する





動画クリップの始め

- 再生設定画面(ページ 2)を出す[P77]
- 動画編集アイコン塩を 選んで、[SET]ボタンを 押す
  - 動画編集画面が出ます。
- つなぎ合わせアイコン □□ を選ぶ



## 5 [SET]ボタンを押す

- 動画クリップの9画面マルチ 再生画面になります。
- 6 つなぎ合わせる動画ク リップにオレンジの枠を 合わせる



7 [SET]ボタンを押す

8 編集と同時に元の動画ク リップを消去する/しな いを選ぶ

[**はい**]:元の動画クリップを保存します。

[いいえ]:元の動画クリップを 保存しません。



<元動画クリップの 保存確認画面>

## 9 [SET]ボタンを押す

編集を開始します。

- ●選んだ動画クリップをつなぎ合わせて、新しい動画クリップと して保存しました。
- ●操作3で[いいえ]を選んだ時は、動画クリップをつなぎ合わせて保存した後、元の動画クリップを自動的に消去します。
- 編集が終わると、再生設定画面に戻ります。



●元の動画クリップにプロテクトをかけている場合は、操作®で[いいえ]を 選んで[SET]ボタンを押しても、元の動画クリップを消去しません。消去 するときは、操作の前にプロテクトを解除してください。

# スムーズ再生する

カメラを速く動かして撮影した動画クリップを再生した際などのちらつきを抑えることができます。

- 1 再生設定画面(ページ 2) を出す [P77]
- 2 スムーズ再生アイコン ⋘●を選び、[SET]ボタ ンを押す

●スムーズ再生画面が出ます。[ON]:スムーズ再生します。[OFF]:スムーズ再生しません。



- 3 [ON] を選び、[SET] ボ タンを押す
  - スムーズ再生の設定ができました。



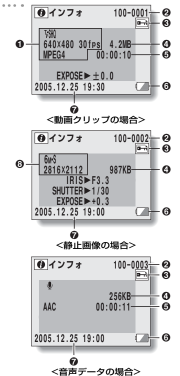
●撮影条件によっては、効果がない場合もあります。

# 画像情報を表示する(インフォ画面)

撮影画像の情報を表示(インフォ画面)することができます。

## 1 情報を表示する画像を表示する

- 2 [MENU] ボタンを 約 1 秒間押す
  - ●インフォ画面が出ます。
  - ●インフォ画面は、再度 [MENU]ボタンを押す と消えます。
  - ●動画モードの設定
  - ❷画像または音声番号
  - ❸プロテクトの設定
  - **∆**ファイルサイズ
  - 6撮影または録音時間
  - ❻電池残量表示
  - ⑦撮影年月日、時刻
  - ❸静止画モードの設定



# オプション画面を出す

カメラの設定は、オプション画面で行います。

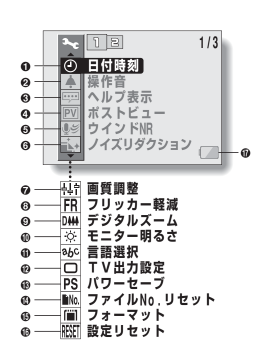
- **1** 電源を入れ、[MENU] ボ タンを押す
  - ●撮影または再生設定画面が出 ます。
- 2 [SET] ボタンを上または 下側に押してページ表示 を選ぶ
- 3 [SET] ボタンを右側に押 してオプションアイコン を選ぶ
  - オプション画面が出ます。
  - ●オプション画面は、[MENU] ボタンを押すと消えます。
- 4 [SET] ボタンを下側に押 す
  - メニューが出ます。





# オプション画面を出す(つづき)

### オプション画面の紹介



- ●日付時刻アイコン[P111]
  - カメラの内蔵時計を設定します。

### ❷操作音アイコン[P114]

- カメラのボタンを押した時に 鳴る音や音量を設定します。
- **②**ヘルプ表示アイコン[P116]
  - ●ヘルプ表示のON/OFFを設 定します。
- ②ポストビューアイコン[P117]
  - ●静止画撮影ボタンを押した 後、撮影した画像が液晶モニターに出る時間を設定します。
- **⑤**ウインドNRアイコン[P118]
  - ウインドノイズリダクション機能のON/OFFを設定します。
- ⑥ノイズリダクションメニュー [P119]
  - ノイズリダクション機能の ON/OFFを設定します。
- **⑦**画質調整アイコン[P120]
  - ◆カメラが撮影する時の画質 を調整します。
- ③フリッカー軽減メニュー[P121]
  - ●フリッカー軽減機能のON/ OFFを設定します。

- ②デジタルズームアイコン[P122]
  - ●デジタルズームのON/OFFを 設定します。
- のモニター明るさアイコン[P123]
- 液晶モニターの明るさを設定 します。
- ●言語選択アイコン[P124]
  - ●液晶モニターに表示する言語を設定します。
- **⑫TV出力設定アイコン[P125]**
  - ◆カメラの[USB/AV]端子 から出力する映像信号の方 式を設定します。
- ⊕ファイルNo.リセットアイコン
  [P129]
  - ●ファイルNo.リセット機能を 設定します。
- ⊕フォーマットアイコン[P132]
  - ●カメラにセットしたカード をフォーマットします。
- ⊕設定リセットアイコン[P134]
- ●各設定画面で変更した設定を工 場出荷時の設定に戻します。
- ●電池残量表示[P136]

※⑦~⑪のアイコンは、[SET]ボタンを上下に押して、画面をスクロールすると出ます

# 日付・時刻を設定する

このカメラは撮影/録音時の日付・時刻を記録し、再生時に表示する時計機能を内蔵しています。撮影前には、日付・時刻が正しく設定できているか、確認してください。

[例]: 2005年12月24日午後7時30分に合わせる場合

- **1** オプション画面を出す [P108]
- 2 日付時刻アイコン ② を 選び、[SET] ボタンを押す
  - 日付時刻設定画面が出ます。
  - この状態で、現在の設定内容 が確認できます。
  - 再生時の撮影日表示、日付表 示順序・日付・時刻合わせなど を設定するときは、以降の操 作をしてください。
  - オプション画面に戻るときは、 [MENU]ボタンを押すか、[戻る]を選び[SET]ボタンを押します。



## 3 日付を設定する

- ●[日付]を選ぶ
- ❷[SET]ボタンを押す
  - ・日付設定画面が出ます。
- ❸日付を「2005年12月24日」
  - に合わせる・「年」設定→「月」設定→
    - 「日」設定の順に合わせます。
  - ・[SET]ボタンを左右に押す:「年」、「月」、「日」が選べます。 [SET]ボタンを上下に押す:数値が増減します。
- ④[SET]ボタンを押す

## 4 時計を設定する

- [時刻]を選ぶ
- @[SET]ボタンを押す
  - ・時刻設定画面が出ます。
- ❸時計を「19時30分」に合わせる
  - ・「時」設定→「分」設定の順に 合わせます。
  - 「時」は24時間表示です。
- ♠「SET」ボタンを押す

## 5 再生時の日付表示順序を 設定する

- ●[表示]を選ぶ
- ②[SET]ボタンを押す ・日付表示順序を設定する
  - ・日付表示順序を設定する画 面が出ます。
- **③**[SET]ボタンを上または下側 に押す
- ◆上側に押すと、日付表示順序が以下のように変わります。 →年/月/日→月/日/年→日/月/年→表示なし ¬

下側に押すと、逆に切り替わります。







# 日付・時刻を設定する(つづき)

- ●「表示なし」を選ぶと、再生時、撮影日表示が出ません。 **●**[SET] ボタンを押す
- **④**[SET]ボタンを押す

## 6 [戻る]を選んで、[SET] ボタンを押す

- ●日付・時刻の設定が終わり、 オプション画面に戻ります。
- 撮 影 画 面 に 戻 る に は、 [MENU]ボタンを押してくだ さい。

## 

このカメラは電池を交換するときに内部時計をバックアップしますが、電池の使用時間によっては、日付・時刻の設定をクリアする場合があります。(バックアップ時間は最長で約7日間)電池交換後や撮影前は念のため、時計表示を確認されることをおすすめします(操作1・2)。

### 日付・時刻を修正するには

操作■・2の後、修正したい行を選びます。修正したい表示を選び、表示を修正してください。

# 操作音を設定する

カメラの起動 / 終了時に鳴る音や音声ガイド、カメラのボタン(静止画撮影ボタン、[SET] ボタンや [MENU] ボタンなど)を押した時に鳴る操作音(確認音)や音量が設定できます。

## **1** オプション画面を出す [P108]

## 2 操作音アイコン ♣ を選 び、[SET] ボタンを押す

- 操作音画面が出ます。
- ●操作音画面には、現在の操作 音の設定が出ます。
- [すべてOFF]を選んで[SET] ボタンを押すと、すべての音 を出しません。
- ●[戻る]を選んで[SET]ボタン を押すと、オプション画面に 戻ります。

#### [起動/終了]:

カメラの電源をON/OFFした時 に出る音です。

### [シャッター]:

静止画撮影ボタンを押した時に 出る音です。

### [キー操作]:

カメラのボタン([SET]ボタン、 [MENU]ボタンなど)を押した 時に出る音です。

### [音声ガイド]:

カメラの操作を音声でお知らせする機能です。



# 操作音を設定する(วづき)

## 3 [設定変更] を選び、 [SET] ボタンを押す

●設定をする画面が出ます。



## 4 [SET]ボタンを上または下側に押して、設定する 項目を選び、[SET]ボタンを押す

● 操作音選択画面が出ます。

#### 〈[起動/終了][音声ガイド]を選んだ場合〉

- ・起動/終了音または音声ガイドを鳴らすか鳴らさないかを選ぶ画面が出ます。
- ・上側または下側に押してどちらかを選び、[SET]ボタンを押してください。

[ON]:音が鳴ります。 [OFF]:音が鳴りません。

### 〈[シャッター][キー操作]を選んだ場合〉

- ・操作音を選ぶ画面が出ます。
- ·AからHの8種類の音があります。
- ・静止画撮影ボタンを押すと、選んでいる操作音を聞くことが できます。
- · [OFF]を選ぶと、操作音は鳴りません。
- ・上側または下側に押して操作音を選び、[SET]ボタンを押してください。

### 〈[操作音量]を選んだ場合〉

- ・操作音量を選ぶ画面が出ます。
- ・操作音量は、1(最小)から7(最大)までの範囲で選べます。
- ・[SET]ボタンを上または下側に押して音量を選び、[SET]ボタンを押してください。

## 5 [戻る]を選び、[SET] ボタンを押す

操作音を設定しました。



15 ●[MENU]ボタンを押した状態で電源を入れると、操作音のON/OFF画面が出ます。操作音を出したくない場所で操作音を消す場合に便利です。

# ヘルプ表示を設定する

液晶モニターに出るヘルプ表示の ON/OFF を設定することができます。

- **1** オプション画面を出す [P108]
- 2 ヘルプ表示アイコン 回 を選び、[SET] ボタンを 押す
  - ヘルプ表示画面が出ます。

[ON]:

ヘルプ表示を出します。

[OFF]:

ヘルプ表示を出しません。



- 3 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す
  - ヘルプ表示を設定しました。

# ポストビューを設定する

静止画撮影ボタンを押した後、撮影した画像が液晶モニター に出る(ポストビュー)時間を設定します。

**1** オプション画面を出す [P108]

### 2 ポストビューアイコン 図 を 選 び、[SET] ボ タンを押す

● ポストビュー画面が出ます。

[**1秒**]:ポストビューを1秒間出します。

[**2秒**]:ポストビューを2秒間出します。

[OFF]:ポストビューを出しま

せん。

## PV ポストビュー 1秒 2秒 OFF

## 3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

ポストビューを設定しました。

# ウインドノイズリダクション機能を設定する

風の強い場所で動画クリップを撮影したり、音声を録音した 場合に発生するノイズを軽減する機能(ウインドノイズリダ クション機能)のON/OFFを設定します。

## オプション画面を出す [P108]

- ウインドNRアイコン®写 を選び、「SET1ボタンを 押す
  - ウインドNR画面が出ます。

[ON]: ウインドノイズリダク ション機能をONにしま

す。

[OFF]:ウインドノイズリダク

ション機能をOFFにし

ます。

**∮**⊌ウインドNR 0FF

- 目的の設定を選び、 [SET]ボタンを押す
  - ウインドノイズリダクション 機能を設定しました。



● 通常は、ウィンドNRの設定を[OFF]にして使用してください。ノイズが ない場所で撮影や録音したとき、不自然な音声になります。

# ノイズリダクション機能を設定する

静止画撮影時のノイズを軽減し、クリアな撮影を可能にします。

- **1** オプション画面を出す [P108]
- 2 ノイズリダクションアイ コン ➡ を選び、[SET] ボタンを押す
  - ノイズリダクション画面が出ます。

[ON]: ノイズを軽減します。[OFF]: ノイズを軽減しません。



- 3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す
  - ノイズリダクションの設定ができました。



- ●ノイズリダクション機能は、シャッタースピードが1/4より遅い時に動作します。
- ●通常の撮影に比べ、撮影後の画像処理に若干の時間がかかります。

# 画質を調整する

カメラが撮影する時の画質を調整します。

**1** オプション画面を出す [P108]

### 2 画質調整アイコン [♣♣] を選び、[SET] ボタン を押す

● 画質調整画面が出ます。

[ノーマル]:通常の画質で撮影

します。

[ビビッド]:

彩度を上げて撮影します。

[ソフト]:

シャープネスを弱くしてソフトに撮影します。

[ソフトビビッド]:

シャープネスを弱くしてソフトにし、彩度を上げて撮影します。

## 3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す

●画質の調整を設定しました。



# フリッカー軽減機能を設定する

フリッカーとは、蛍光灯の下で動画クリップ撮影をしたときに 発生する画面のちらつきのことで、このカメラはこのちらつき を抑えるフリッカー軽減機能を搭載しています。この機能は、 電源周波数が50Hzの地域のフリッカーに対して効果があり ます。

## 1 オプション画面を出す [P108]

- 2 フリッカー軽減アイコン [FR] を選び、[SET] ボタン を押す
  - ●フリッカー軽減画面が出ます。

[ON]:フリッカー軽減機能を ONにします。

[OFF]:フリッカー軽減機能を

OFFにします。

# FR フリッカー軽減 ON OFF

- 3 目的の設定を選び、 [SET] ボタンを押す
  - ●フリッカー軽減機能を設定しました。

よく晴れた屋外でフリッカー軽減機能を使うと、ハレーション(強い光が 当った部分の周囲が白くぼやけて写る現象)を起こす場合があります。

# デジタルズームを設定する

撮影時にデジタルズームを使う/使わないを設定することが できます。

- **1** オプション画面を出す [P108]
- 2 デジタルズームアイコン DHMを選び、[SET] ボタンを押す
  - デジタルズーム画面が出ます。

[ON]: デジタルズームを使い ます。

[OFF]:デジタルズームを使い

ません。

- OHHデジタルズーム
  ON
  OFF
- 3 目的の設定を選び、[SET] ボタンを押す
  - デジタルズームを設定しました。

# 液晶モニターの明るさを設定する

カメラの液晶モニターの明るさを設定します。周囲の明るさによって、液晶モニターの表示が見づらい場合は、液晶モニターの明るさを設定してください。

- **1** オプション画面を出す [P108]
- 2 モニター明るさアイコン
  ※ を選び、[SET] ボタンを押す
  - モニターの明るさ画面が出ます。

LCDバックライトをON/ OFFする:

[SET]ボタンを下側に押す

明るさを調整する:

[SET]ボタンを右または左側に 押す

- 3 [SET] ボタンを押す
  - ・液晶モニターの明るさを設定 しました。



**ツヒント** 

●撮影画面で[MENU]ボタンを約1秒以上押すと、モニターの明るさ画面が 出て、液晶モニターの明るさを設定することができます。

# 表示言語を設定する

液晶モニターの表示は、8種類の言語から選択できます。

**1** オプション画面を出す [P108]

## 2 言語選択アイコン®のを 選び、[SET]ボタンを押 す

言語選択画面が出ます。

[日本語] : 日本語にします。

[**DEUTSCH**] : ドイツ語にします。 [**ENGLISH**] : 英語にします。

[ESPAÑOL] :スペイン語にします。 [FRANCAIS] :フランス語にします。 [ITALIANO] :イタリア語にします。

[NEDERLANDS]:オランダ語にします。

 $[\mathbf{PYCCK}\mathbf{U}\mathbf{\check{U}}]$  : ロシア語にします。

## 3 言語を選び、[SET]ボタ ンを押す

表示言語を設定しました。



# TV出力を設定する

本機の[USB/AV] 端子から出力する映像信号の方式を設定 します。

- オプション画面を出す [P108]
- TV出力設定アイコン〇 を選び、「SET]ボタンを 押す
  - TV出力設定画面が出ます。

[TV方式]:テレビ信号の方式 を設定します。

[ビデオ出力]: ビデオ信号の

方式を設定します。



- 設定する項目を選び、 [SET] ボタンを押す
  - 設定をする画面が出ます。



例:[TV方式]を選んだ場合

## 4 [SET] ボタンを上または下側に押し、設定を選ぶ

<[TV方式]を選んだ場合>

[NTSC]: NTSC方式の映像信号を出力します(日本・北米など)。

[PAL]:PAL方式の映像信号を出力します(ヨーロッパなど)。

<[ビデオ出力]を選んだ場合>

[S-VIDEO]: S映像信号を出力します。

[VIDEO] :通常のビデオ信号を出力します。

## 5 [SET]ボタンを押す

## 6 [戻る]を選び、[SET]ボタンを押す

TV出力を設定しました。



#### 通常の映像入力端子(コンポジットビデオ)に接続する場合

- カメラのオプション画面で、[ビデオ出力]を[VIDEO]に設定してください。
- S映像入力端子には接続しないでください。S映像端子に接続すると、テレビが自動的にS映像入力となり、テレビに映像が出ない場合があります。

#### S映像入力端子に接続する場合

- ●カメラのオプション画面で、[ビデオ出力]を[S-VIDEO]に設定してください。
- ●映像入力端子には接続しないでください。通常の映像端子に接続すると、 テレビが自動的に通常の映像入力となり、テレビに映像が出ない場合があります。

### 画像がテレビに映らない?

● TV方式またはビデオ出力の設定が、接続する機器の信号方式に合っていないと、テレビで画像を見ることができません。

## [PAL]に設定し、付属の専用S-AV接続ケーブルを接続[P154]した場合の表示について

撮影する時:液晶モニターにのみ画像が出ます。テレビには画像が出ません。

再生する時:テレビにのみ画像が出ます。液晶モニターには画像が出

ません。

# パワーセーブ機能を設定する

このカメラには、カメラを使用しない時に電池の消耗をおさえたり電源の切り忘れを防ぐため、操作しない状態が続くと自動的に省電力状態になるパワーセーブ機能があります。 パワーセーブ状態になるまでの時間(待機時間)を設定することができます。

## 1 オプション画面を出す [P108]

### 2 パワーセーブアイコン PS を選び、[SET]ボタン を押す

- パワーセーブ画面が出ます。
  - [電池/撮影]:電池を使った

撮影モードでの待機時間を 設定します。

[電池/再生]:電池を使った

再生モードで の待機時間を 設定します。

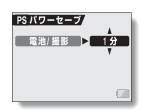
[AC/撮影・再生]:

AC電源使用時の撮影/再生モードでの待機時間を設定します。

(**戻る**]:オプション画面に戻ります。



- 3 設定する項目を選び、 [SET] ボタンを押す
  - 待機時間の設定画面が出ます。



<例:[電池/撮影]を選んだ場合>

4 [SET] ボタンを上または 下側に押し、待機時間を 設定する

上側に押す:待機時間が増え

ます。

下側に押す:待機時間が減り

ます。

5 [SET]ボタンを押す

● 待機時間を設定し、パワーセ ーブ画面に戻ります。

# ファイルNo.リセット機能を設定する

初期化したカードを使うと、撮影した画像のファイル名(画像番号)は自動的に 0001 から始まります。再度初期化したり、別の初期化したカードを使うと、ファイル名は再び0001 から始まります。これはファイル No. リセット機能が入 [ON] になっているためですが、この場合複数のカードに同じファイル名が存在することになり、パソコンに保存する時など、誤って上書きしてしまう可能性があります。ファイル No. リセット機能を切 [OFF] にすると、カードを初期化したり交換しても、ファイル名の番号を継続して付けることができます。

### 〈ファイルNo.リセット機能 入[ON]〉



### 〈ファイルNo.リセット機能 切[OFF]〉



◆交換したカードに画像が残っていた場合、撮影した画像のファイル名は次のようになります。

交換前に撮影した画像番号より小さいファイル名の画像が残っていた:撮影中のファイル名を継続した番号になります。



交換前に撮影した画像番号より大きいファイル名の画像が残っていた: 最後のファイル名からの連番になります。



# ファイルNロ.リセット機能を設定する(つづき)

- 1 オプション画面を出す [P108]
- 2 ファイル No. リセットア イコン Mo. を選ぶ
- ON
  OFF

## 3 [SET]ボタンを押す

●ファイルNo.リセット画面が 出ます。

: [NO]

ファイルNo.リセット機能を ONにします。

[OFF]:

ファイルNo.リセット機能を OFFにします。

- 4 [OFF]を選び、[SET]ボタンを押す
  - ●ファイルNo.リセット機能を切に設定しました。



●ファイルNo.リセット機能は、ONにするまでファイル名が連番となります。撮影の区切りがついたら、ONに戻すことをおすすめします。

# カードをフォーマット(初期化)する

・購入後、初めて使うカード

・パソコンや他のカメラで初期化したカードは、必ずこのカメラで初期化(フォーマット)してからご使用ください。カードのロックスイッチを「LOCK」の位置にしている場合は、初期化できません。ロックスイッチをロック解除の位置にしてから、初期化をしてください。

## **1** オプション画面を出す [P108]

### 2 フォーマットアイコン 圖を選び、[SET] ボタ ンを押す

- ●フォーマットの方法を選ぶ画 面が出ます。
- 普段の使用で、完全フォーマットをする必要はありません。しかし、通常のフォーマットをしてもカードに関するエラーが出る場合は、完全フォーマットを行ってください。

### [フォーマット]:

通常のフォーマットを行いま す。

### [完全フォーマット]:

物理フォーマットを行います (電池残量が少ない場合は、 選択できません)。



力

# カードをフォーマット(初期化)する(つづき)

## 3 フォーマットの方法を選び、[SET] ボタンを押す

● 確認画面が出ます。

## 4 [はい]を選び、[SET]ボタンを押す

- 初期化が始まります。
- 初期化中は、[フォーマット中 電源を切らないでください]表示が出ます。

## 注意!

#### 初期化中のご注意

● 初期化中は、カメラの電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。

### 初期化をすると、データが消えます

●カードを初期化すると、カードに記録したデータは、すべて消えます。プロテクト[P83]したデータも消えますので、初期化をする前に大切なデータはパソコンのハードディスクなどに保存してください。

### カードを廃棄/譲渡するときのご注意(初期化をしてもデータが復元できる?)

- カメラやパソコンの機能によるデータの削除やフォーマットをしても、カードの管理情報を変更するだけで、データはカードに残ったままで、完全には消去できません。
- ●フォーマットを行っても、データを復元するソフトを使うと、カード内の データを復元できる場合があります。一方、本機で完全フォーマットを行 うと、復元ソフトを使ってもデータの復元ができなくなります。
- ●カードを廃棄または他人に譲渡する場合は、カード本体を物理的に破壊するか、本機で完全フォーマットを実行するか、市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に消去することことをおすすめします。カード内のデータは、お客さまの責任において管理してください。

## **()** ヒント)

#### 初期化を中止するには

●操作4で[いいえ]を選び、[SET]ボタンを押してください。

# カメラの設定をリセットする

各設定画面で変更した設定を工場出荷時の設定に戻します。

- **1** オプション画面を出す [P108]
- 2 設定リセットアイコン EETIを選び、[SET]ボタ ンを押す
  - ●設定リセット画面が出ます。 [はい]:カメラの設定を工場 出荷時の設定に戻し ます。

[いいえ]: カメラの設定を変 えず、オプション 画面に戻ります。



- 3 [はい]を選び、[SET]ボ タンを押す
  - カメラの設定を工場出荷時の 設定にしました。



●設定をリセットしても、以下の設定は保持します。 日付時刻の設定 言語選択の設定 TV方式の設定

# カードの空き容量をチェックする

カードの空き容量は、撮影可能枚数や撮影可能時間、録音可能時間で確認することができます。1枚のカードに記録できる枚数や時間は、「撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間[P209]]を参照してください。

### 撮影可能枚数/時間のチェック

### メインスイッチを [REC] に合わせ、電源を入れる [P30]

- 液晶モニターの左上に、撮影 可能枚数を表示します。
- ●液晶モニターの右上に、撮影 可能時間を表示します。
- ●撮影可能枚数や時間表示は、 撮影画質の設定に応じて変わ ります。
- ●撮影可能枚数または、撮影可能時間表示が[0]になると、撮影ができなくなります。新たに撮影する場合は、別のカードに取り替えるか、パソコンに画像を保存した後、画像を消去[P85]してください。
- ・撮影可能枚数または撮影可能時間表示が[0]になっても、画質を変えると[P59]撮影が可能になる場合があります。

## 録音可能時間のチェック

### 1 録音可能状態にする [P45]

録音可能時間が出ます。





# 電池残量をチェックする

電池を使用している場合は、液晶モニターで電池残量が確認できます。撮影の前には必ずチェックしてください。電池の使用可能時間は208ページを参照してください。

### 1 撮影または再生設定画面 を出す [P53・77]

- ・液晶モニターの右下に、電池 残量を示すアイコンが出ます。
- ●電池の特性により、低温時には ■表示が早い時点で点灯するなど、電池残量を正しく表示することができません。また、周囲の温度や使用状態などにより表示状態が変わるため、残量表示はおよその目安と考えてください。



電池残量表示-

電池残量表示	電池の残量
	ほぼいっぱいの容量があります。
	容量が少なくなりました。
	もうすぐ撮影や再生ができなくなります。
	撮影時、静止画撮影または動画撮影ボタンを押している間 に点滅すると、撮影はできません。電池を充電してくださ い。

# 電池残量をチェックする(つづき)

## 

- 撮影画像がある場合は、インフォ画面でも電池残量が確認できます。
- ●同じ種類の電池でも、電池の使用可能時間が異なることがあります。
- ●電池の消耗は、撮影条件(フラッシュの発光回数、液晶モニターの入/切) や周囲の温度(10℃以下の低温)によっても変わるため、撮影できる枚数 は大きく異なります。
- ・旅行や結婚式などの大切な撮影や、寒冷地など電池の消耗が早くなる環境で撮影する場合は、予備の電池を用意されることをおすすめします(スキー場など寒い屋外で使用する場合は、電池をポケットに入れるなどして保温したものをご使用ください)。

# ドッキングステーションを使う

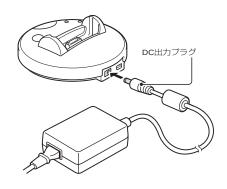
付属のドッキングステーションは、カメラに装着した電池への 充電はもちろん、パソコン、プリンタやテレビに簡単に接続で きる機器です。また、ドッキングステーションに装着したカメ ラは、リモコンで操作することができます(再生のみ)。

### ドッキングステーションにACアダプターを接続する

## 注意!

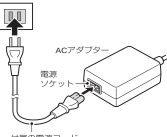
#### ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに 接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。
- 1 付属の AC アダプターで、ドッキングステーションの [DC IN] 端子と電源コンセントを接続する



# ドッキングステーションを使う(つづき)

- 2 付属の電源コードを AC アダプターの電源ソケットに接続する
- 電源プラグを電源コンセント(AC100V)に差し 込む



付属の電源コード

### カメラをドッキングステーションに装着する

- 1 ドッキングステーション に AC アダプター(付属) を接続する [P138]
- 2 ドッキングステーション のドッキングステーショ ン端子にカメラを装着す る
  - ●カメラの向きやドッキングス テーション端子の位置に注意 して、しっかりと装着してく ださい。



ド

#### <充電する場合>

- ◆カメラの電源を切るか、モニターユニットを閉じて装着してください。
- ●装着した時点で充電を開始します。
- 充電中は、ドッキングステーションの[CHARGE]ランプとカメラのマルチインジケータが赤色で点灯します。
- ●電池が異常だったり、ドッキングステーションへのカメラの装着が不完全である場合は、ドッキングステーションの [CHARGE]ランプが赤色で点滅します。この場合は、電池の 状態やカメラの装着状態を確認してください。
  - ※再生動作中のカメラには充電ができますが、撮影中のカメラには充電ができません。
- ・充電が終わると、ドッキングステーションの[CHARGE]ランプとカメラのマルチインジケータが消灯します。
- 充電時間は、約90分間です。

#### <パソコンに接続する場合>

- ●カメラの電源を入れ、モニターユニットを開けて装着してください。
- ●パソコンの外部ドライブやPCカメラとして使うことができます。

カメラをパソコンの外部ドライブとして使う場合→[P143] PCカメラとして使う場合→[P187]

#### <テレビに接続する場合>

カメラの電源を入れ、モニターユニットを開けて装着してください[P153]。

### <プリンタに接続する場合>

- カメラの電源を入れ、モニターユニットを開けて装着してください。
- カメラに装着したカード内の静止画を印刷することができます 「P1611。

# 注意!

#### カメラとドッキングステーションの組み合わせにご注意

- ●付属のドッキングステーション(PDS-C6)は本機(DMX-C6)専用です。
- ◆他の機種のカメラ(DMX-C5)を本機のドッキングステーション(PDS-C6)に装着したり、本機(DMX-C6)をDMX-C5用ドッキングステーション(PDS-C5)に装着すると、正しく動作しませんので、ご注意ください。

# パソコンに接続する

カメラで記録したデータの形式やカード内のディレクトリ構 造は、以下のとおりです。

## <u>外部ドライブとしての使用上の注意</u>

- カメラ内のデータおよびフォルダに変更を加える操作は、行わないで ください。カメラがデータを認識できなくなる場合があります。 変更を加える場合は、パソコンのハードディスクにコピーしたものを 使用してください。
- ●パソコン上でフォーマットしたカードは、カメラでは使用できません。 カメラで使用するカードは、カメラ本体でフォーマットを行ってください。

### 動作環境

### Windows

USB ポートを標準搭載し、Windows 98、98SE 以降をプリイ ンストールしたモデルに対応しています。Windows 3.1、95 を Windows 98 にアップグレードした環境での動作は、保証しま せん。

#### Macintosh )

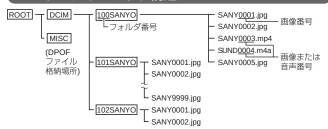
USB ポートを標準搭載し、Mac OS 9.0、9.1、9.2、Mac OS X10.1 以降をプリインストールしたモデルに対応しています。

### 記録データの形式

カードに記録するデータの形式および、ファイル名を付ける規則 は以下のようになります。

データの種類	データ形式	ファイル名命名規則		
静止画像データ	JPEG	SANYで始まる。拡張子は「.jpg」。 SANY****.jpg		
動画クリップ データ	MPEG-4	SANYで始まる。拡張子は「.mp4」 SANY****.mp4		
音声データ	MPEG-4 Audio (AAC圧縮)	SUNDで始まる。拡張子は「.m4a」。 SUND****.m4a*		

### カードのディレクトリ構造



※100SANYOフォルダ内には、9999枚までのファイルを保存し、さらに撮影/録音すると、新たに101SANYOフォルダを作り、この中に保存します。 フォルダ番号は順次102SANYO、103SANYO・・・となります。



#### ボリューム名について

● このカメラでフォーマットしたカードの場合は[XACTI C6]、パソコンなどでフォーマットしたカードの場合は[リムーバブルディスク]になります。

#### カメラで撮影した動画クリップデータについて

● Apple社のQuickTime 6.3以降を使用して、パソコンで再生することができます。また、その他のISO標準MPEG-4(AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。 付属のCD-ROM(SANYO Software Pack)にはWindows版のQuickTime 6.5を添付しています。

#### カメラで録音した音声データについて

●音声データの拡張子(.m4a)を「.mp4」に変えると、ISO標準MPEG-4 (AACオーディオ)対応ソフトウェアで再生できる場合があります。

#### カード入れ替え時のファイル名について

●ファイルNo.リセット機能を[OFF]に設定すると、カードを入れ替えてもフォルダ番号とファイル名は、前に装着していたカードの続きを付与します[P129]。

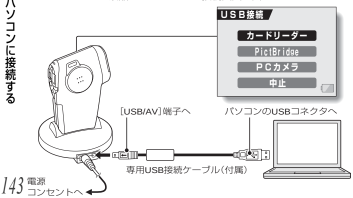
# パソコンに接続する(つづき)

# 注意!

カメラで再生する場合はカードのデータをパソコンで書き換えないでください

カメラで撮影した画像や音声のデータは上記の規則に基づき、ファイル名 を付けたり、指定のフォルダに保存をしています。このため、パソコンか ら直接ファイル名を変更したりすると、画像をカメラで再生できなくなっ たり、カメラが正常に動作しなくなります。

- ドッキングステーションに AC アダプター(付属) を接続する [P138]
- パソコンを起動し、専用USB接続ケーブル(付属) でドッキングステーションの [USB/AV] 端子と パソコンの USB コネクタを接続する
- カメラのモニターユニットを開け、ドッキングス テーションに装着する
  - ドッキングステーションの「CAMERA]ランプが点灯します。
  - カメラの液晶モニターにUSB接続画面が出ます。



# 4

## [ カードリーダー ] を選び、[SET] ボタンを押す



#### ドッキングステーションの[CHARGE]ランプが点灯する?

- ●モニターユニットを閉じてドッキングステーションに装着し、[CHARGE] ランプが点灯した場合は、カメラのデータにアクセスできません。
- ◆ドッキングステーションの動作モードボタン[(\*\*)]を押して、[CAMERA] ランプを点灯してください。

#### スリープ状態になった場合は?

● ドッキングステーションの動作モードボタン[ ]を押してください。

# 注意!

#### ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ●ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。
- ●専用USB接続ケーブルは、パソコンのUSBコネクタに接続してください。モニターやキーボードのUSBコネクタ、USBハブには接続しないでください。ドライバソフトウェアをインストールする時は、特にご注意ください。ドライバソフトウェアが正常にインストールできない場合があります。

# パソコンに接続する(つづき)

## Windows XP

### カメラの接続

- 1 カードリーダーモードにする[P143]
  - タスクトレイに[新しいハードウェアが見つかりました]という メッセージが出て、カメラをドライブとして認識します。
  - ●カードをディスクとして認識(マウント)し、[XACTI C6(E:)] ウィンドウが開きます。
    - ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
- 2 Windowsが実行する動作を選ぶ
  - [XACTI C6(E:)]ウィンドウから、目的の操作を選んでください。

### カメラの取りはずし

# 注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。
- 1 [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを左ク リックする
  - ●パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。
- 2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする
  - ◆カメラを取りはずすことができる状態になります。※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

### Windows MeおよびWindows 2000

### カメラの接続)

# 1 カードリーダーモードにする[P143]

- パソコンのモニターにWindowsのCD-ROMの装着を促すメッセージが出た場合は、メッセージに従ってドライバをインストールしてください。
- ●カメラをドライブとして認識し、[マイコンピュータ]に [XACTI C6(E:)]アイコンが出ます。
- ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。 ● カメラに装着したカードをドライブとして認識(マウント)します。
- [マイコンピュータ]の[XACTI C6(E:)]アイコンをダブルク リックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラに 装着したカード内のファイルを操作することができます。

### カメラの取りはずし

# 注意!

- ◆カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。
- 1 タスクトレイの[ハードウェアの取り外しまたは 取り出し]アイコンを左クリックする
  - ●パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。
- 2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする

※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

- ●[ハードウェアの取り外し]ダイアログボックスが出ます。
- 3 [OK] ボタンをクリックする
  - カメラを取りはずすことができる状態になります。

# パソコンに接続する(つづき)

## Windows 98/98SE

### カメラの接続

Windows 98 および Windows 98SE をお使いの場合は、USB ドライバ(SANYO Digital Camera Mass Storage Driver と SANYO Digital Camera Controller)をインストールしてください。 インストールプログラムは、まず SANYO Digital Camera Mass Storage Driver を、続いて SANYO Digital Camera Controller をインストールします。

- CD-ROM(SANYO Software Pack)を CD-ROM ドライブにセットする
- カードリーダーモードにする[P143]
  - 「新しいハードウェアの追加ウィザード」ダイアログボックスが 開きます。
  - [新しいハードウェアの追加ウィザード]が開かない場合は、[コ ントロールパネル]の[ハードウェアの追加]を起動し、操作3に 進んでください。
- [次へ]ボタンをクリッ クする



クリック

# 4 USBドライバの検索方法と検索場所を指定する

●[使用中のデバイスに最適なドライバを検索する (推奨)]にチェックマークを付け、[次へ]ボタンをクリックする



クリック

- ❷[検索場所の指定]にチェックマークを付け、[参照]ボタンをクリックする
  - ・[フォルダの参照]ダイ アログボックスが開き ます。



クリック

## 5 USBドライバがあるフォルダを指定する

- USBドライバは、CD-ROMの[Usb]フォルダの [Win98]フォルダにあります。
- ●[Sanyo Disc(D:)]をダブルクリックする
  - · CD-ROMのドライブ名 (D:)は、ご使用のパソコンによって異なります。
- **❷**[Usb]をダブルクリックする
- ❸[Win98]をダブルクリックする

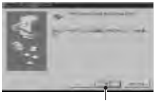
## 6 [OK]ボタンをクリックする

●[フォルダの参照]ダイアログボックスが閉じて、[検索場所の 指定]フィールドに[D:¥USB¥Win98]と表示します(1文字 目(D)は、ご使用のパソコンによって異なります)。

# パソコンに接続するいづき)

## Windows 98/98SE(つづき)

**7** [次へ]ボタンをクリッ クする



クリック

## 8 インストールの終了を示すダイアログボックスが 開いたら、[完了]ボタンをクリックする

SANYO Digital Camera Mass Storage Driverのインストールが完了しました。しばらくすると、再び[新しいハードウェアの追加ウィザード]ダイアログボックスが開きます。続いて、SANYO Digital Camera Controllerをインストールしてください。

# 9 SANYO Digital Camera Controllerをインストールする

- SANYO Digital Camera Controllerは、SANYO Digital Camera Mass Storage Driverと同じ操作でインストールしてください。
- SANYO Digital Camera Controllerのインストールが終わったら、USBドライバーのインストールは完了です。

# 10 カメラをマウントできるか確認する

●USBドライバが正常にインストールできている場合、[マイコンピュータ]に、カメラが[XACTI C6(E:)]として現れます(ドライブ名(E:)は、ご使用のパソコンによって異なります)。



#### [XACTI C6(E:)]が見つからない時は

- USBデバイスドライバを正しくインストールできていません。以下の手順で、USBデバイスドライバをいったん削除した後、インストールしなおしてください。
- 「マイコンピュータ」を右クリック し、表示するメニューから[プロ パティ]を選択する
  - ●[システムのプロパティ]ダイア ログボックスが開きます。
- 2. [デバイスマネージャ]タブをクリックする
- 3. [SANYO Digital Camera]をクリックし、[削除]ボタンをクリックする
  - [SANYO Digital Camera]が ない場合は、[キャンセル]ボタ ンをクリックしてダイアログボ ックスを閉じ、以下の手順4に 進んでください。
- 4. CD-ROMをドライブに装着し、インストールしなおす



# パソコンに接続するいづき)

## Windows 98/98SE(つづき)

### カメラの取りはずし

# 注意!

 カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行 わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損す る場合があります。

# 1 [マイコンピュータ]のカメラを示すアイコン ([XACTI C6(E:)])を右クリックする

- メニューが出ます。
- ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンによって異なります。

# 2 メニューから[取り出し]を選ぶ

カメラを取りはずすことができる状態になります。

### Mac OS 9.XX

### カメラの接続)

# 1 n-k

## カードリーダーモードにする[P143]

- ●カメラをドライブとして認識し、デスクトップに[XACTI C6] アイコンが出ます。
- [XACTI C6]アイコンをダブルクリックすると、他のドライブ のメディアと同様、カメラに装着したカード内のファイルを操 作することができます。

#### カメラの取りはずし

# 注意!

●カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。

# 1 =

## デスクトップのカメラを示す[XACTI C6]アイ コンを[ごみ箱]にドラッグアンドドロップする

- デスクトップから[XACTI C6]アイコンが消えます。
- カメラを取りはずすことができる状態になります。

### Mac OS X

マウント/アンマウントは、Mac OS9.xxの場合と同じ操作で行えます。ただし、カメラの画像を自動認識するようにアプリケーションを設定している場合は、自動認識したアプリケーションが起動します。

# 注意!

#### Mac OS XのClassic環境でお使いの場合

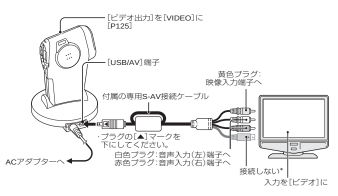
● カメラに装着したカード内のデータを直接読み書きすることはできません。 データはいったんハードディスクに保存してください。

# テレビに接続する

付属の専用 S-AV 接続ケーブルで、ドッキングステーション とテレビを接続します。

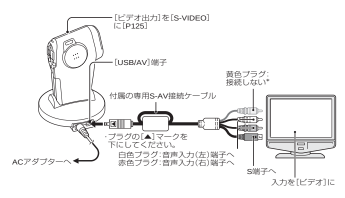
- 1 ドッキングステーションに AC アダプター(付属) を接続する [P138]
- 2 専用 AV 接続ケーブル(付属)でドッキングステーションとテレビを接続する
- 3 カメラのモニターユニットを開け、ドッキングス テーションに装着する
  - ドッキングステーションの[CAMERA]ランプが点灯します。

#### <通常の映像入力端子に接続する場合>



<sup>\*</sup>接続すると、テレビに映像が正常に出ない場合があります。

#### <S映像入力端子に接続する場合>



<sup>\*</sup>接続すると、テレビに映像が正常に出ない場合があります。



#### ドッキングステーションの[CHARGE]ランプが点灯する?

- ●モニターユニットを閉じてドッキングステーションに装着し、[CHARGE] ランプが点灯した場合は、カメラのデータにアクセスできません。
- ●ドッキングステーションの動作モードボタン[②]を押して、 [CAMERA]ランプを点灯してください。

#### スリープ状態になった場合は?

● ドッキングステーションの動作モードボタン[分)を押してください。

# テレビに接続する(つづき)

### 再生のしかた

- ●接続後、テレビの入力切り替えを[ビデオ]入力にしてください。
- AV接続ケーブルをつないだ時は、カメラの液晶モニターの表示が消えます。
- カメラの液晶モニターでの再生と同じ手順で再生できます。
- リモコンで再生できます[P156]。
- ●音声を再生する時も、カメラで再生する時と同じ操作で再生できます。

音声の再生: P52



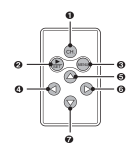
#### ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

# リモコンの準備と使いかた

付属のリモコンを使って、ドッキングステーションに装着した カメラのデータを再生することができます。

## リモコン各部の名称



- ●[CH.](チャンネル)ボタン
  - ・リモコンコードを切り替えます[P160]。
- ②[SET]ボタン
  - ・カメラの[SET]ボタンと同じ働きをします。
- **③** [MENU]ボタン
  - ・カメラの[MENU]ボタンと同じ働きをします。
- **❹**[◀]ボタン
  - ・カメラの[SET]ボタンを左側に押した働きをします。
- **⑤**[▲]ボタン
  - カメラの[SET]ボタンを上側に押した働きをします。⑥[▶]ボタン
  - # V =
    - ・カメラの[SET]ボタンを右側に押した働きをします。
  - **⑦**[▼]ボタン
    - ・カメラの[SET]ボタンを下側に押した働きをします。

# リモコンの準備と使いかた(つづき)

### 電池の準備

お買い上げの際は、リモコンに電池が入っています。

# 1 電池絶縁シートを引き抜く

●電池絶縁シートを引き抜く と、リモコンが操作できるようになります。



## リモコンの電池交換のしかた

リモコンの電池は、使いかたにもよりますが、約1年をめやすに下記の要領で交換してください。リモコンにはリチウム電池 (CR2025:1個·市販品)を使ってください。

# 1 電池ホルダーを引っ張り出す

■電池ホルダーのつめを押した 状態で、引き抜きます。



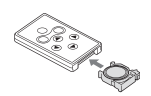
# 2 電池を取り出す

## 3 新しい電池(CR2025) を入れる

●電池は、乾いた柔らかい布で ふいてから、プラスマーク(+) を下にして入れてください。

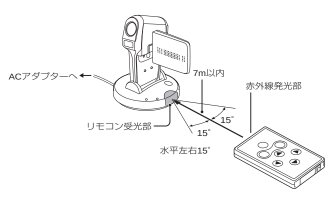


# 4 電池ホルダーをはめ込む



## リモコンの使いかた

- 1 カメラをドッキングステーションに装着し、ドッキングステーションの動作モードボタン[ ( ) ]を押して[CAMERA]ランプを緑色点灯にする[P138]
- 2 リモコンの赤外線発光部をドッキングステーションのリモコン受光部に向けてリモコンを操作する
  - リモコンで操作できるのは、ドッキングステーション正面のリモコン受光部から水平左右15度・直線距離で約7m以内の範囲です。リモコン受光部と、リモコンの間に障害物があると、操作できない場合があります。障害物を取り除いてご使用ください。



# リモコンの準備と使いかた(つづき)



#### スリープ状態になった場合は?

● ドッキングステーションの動作モードボタン[(1))]を押してください。

# 注意!

◆太陽光の下やインバーター照明の近くでリモコン操作をする場合、リモコンの到達距離が短くなることがあります。これは、赤外線リモコンの特性によるもので、故障ではありません。誤動作防止のため、リモコン操作時は、リモコン受光部に強い光を当てないように注意してください。

## リモコンコードの切り替えかた)

本機のリモコンは、赤外線リモコン操作のできる、他の当社製力メラにも働きます。当社製カメラを2台で使用の場合、1台のカメラのリモコンコードを切り替えると、誤操作を防止できます。お買い上げの際は、「リモコンコード1]に設定しています。

<本機の[リモコンコード 1]を[リモコンコード2]に変更するとき>

- 1 リモコンの赤外線発光部を、本機のリモコン受光部に向ける
- 2 [CH.]ボタンを押したまま、[▼]ボタンを約3秒 間押し続ける
- 3 リモコンの操作ボタンを押して、カメラの動作確認をする
  - リモコンとカメラの電池を交換しても、設定したリモコンコードを記憶しています。
  - ◆カメラとリモコンのリモコンコードが一致していないと、リモコンでの操作はできません。

<[リモコンコード1]に戻すには>

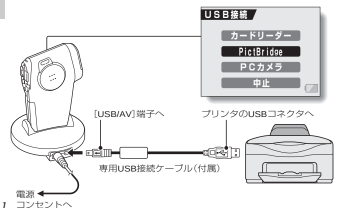
- 1 リモコンの赤外線発光部を、本機のリモコン受光部に向ける
- 2 [CH.]ボタンを押したまま、[▲]ボタンを3秒間 押し続ける

# ダイレクト印刷をする

このカメラはPictBridgeに対応しており、PictBridge対応プリンタに直接接続し、カメラの液晶モニターで写真選択や印刷開始を指定することができます(PictBridge印刷)。

### 印刷の準備

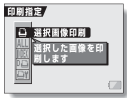
- 1 ドッキングステーションに AC アダプター(付属) を接続する [P138]
- 2 プリンタの電源を入れ、専用 USB 接続ケーブル (付属) でドッキングステーションの [USB/AV] 端子とプリンタの USB コネクタを接続する
- 3 カメラのモニターユニットを開け、ドッキングス テーションに装着する
  - カメラの液晶モニターにUSB接続画面が出ます。





## [PictBridge]を選んで、[SET]ボタンを押す

●印刷指定画面が出ます。



# 注意!

#### ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ●ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

#### プリンタ接続時の注意

- ●接続している状態でプリンタの電源を切ると、カメラが正常に動作しなくなる場合があります。カメラが正常に動作しなくなった場合は専用USB接続ケーブルを抜き、カメラの電源を切って、再度接続を行ってください。
- PictBridge印刷中は、ボタン操作に対する反応が遅くなります。
- ●電池を使って印刷をする場合は、電池残量が十分あることを確認してください。

# ダイレクト印刷をする(つづき)

### 1枚の画像を選んで印刷する(選択画像印刷)

静止画を選んで印刷します。

- 1 印刷の準備をする[P161]
- 2 選択画像印刷アイコン □ を選び、[SET] ボタ ンを押す
  - 印刷画像の選択画面が出ます。



## 3 [SET] ボタンを右または 左に押す

●印刷する画像を表示してください。

# 4 印刷枚数を設定する

- [枚数]を選び、[SET]ボタン を押す
- ❷[SET]ボタンを上または下側 に押して、印刷枚数を設定する
- ❸ [SET]ボタンを押す
- ●[印刷]を選んだ状態になります。



# 5 [SET] ボタンを押す

● 印刷を開始します。



#### 印刷を中止するには

- ●印刷中に[SET]ボタンを下側に押す
  - ・印刷中止の確認画面が出ます。
- ②[はい]を選び、[SET]ボタンを押す
  - ・[戻る]を選んで[SET]ボタンを押すと、印刷を続行します。

# ダイレクト印刷をする(つづき)

### すべての画像を印刷する(全画像印刷)

カード内の画像をすべて印刷します。

- 1 印刷の準備をする[P161]
- 2 全画像印刷アイコン ALL を選び、[SET] ボタンを 押す
  - 全画像印刷画面が出ます。



- 3 [印刷]を選び、[SET]ボ タンを押す
  - 印刷を開始します。

# 注意!

静止画像が1000枚以上ある場合は印刷できません

◆不要な画像を消去してから印刷してください。

## 一覧印刷をする(インデックス印刷)

カード内のすべての静止画像を小さく一覧印刷します。

- 1 印刷の準備をする[P161]
- 2 インデックス印刷アイコン MEX を選び、[SET] ボタンを押す
  - ◆インデックス印刷画面が出ます。
- 3 [印刷]を選び、[SET] ボ タンを押す
  - 印刷を開始します。



# ダイレクト印刷をする(つづき)

## プリント設定をした画像を印刷する(予約画像印刷)

プリントの設定をした静止画像を印刷します。

- 1 プリントの設定[P87] をし、印刷の準備をする [P161]
- 2 予約画像印刷アイコン 回を選び、[SET] ボタ ンを押す
  - 予約画像印刷画面が出ます。



## 3 [印刷]を選び、[SET]ボ タンを押す

- 印刷を開始します。
- [SET]ボタンを押してから印刷を開始するまで、約1分ほどかかります。

# **じ**ヒント)

●操作2で、[SET]ボタンを右または左側に押すと、印刷する画像とDPOFの設定を確認することができます。

# 注意!

●DPOFにプリンタが対応していない場合は、予約画像印刷●回はできません。

## 印刷設定を変えて印刷する(プリンタ設定変更)

用紙の種類やサイズ、レイアウトや印刷品質などをカメラ側で設定して印刷します。

- 1 印刷の準備をする[P161]
- 2 プリンタ設定変更アイコン □Y を選び、[SET] ボタンを押す
  - ●プリンタ設定変更画面が出ます。「紙種1:

印刷用紙の紙質を設定します。

#### [用紙サイズ]:

印刷用紙のサイズを設定します。

### [レイアウト]:

印刷用紙への画像の配置を設定します。

#### [印刷品質]:

印刷画像の美しさを設定します。

#### [日付印刷]:

撮影年月日を印刷します。

#### [戻る]:

印刷指定画面に戻ります。



# ダイレクト印刷をする(つづき)

## 3 プリンタの設定をする

- ●[SET]ボタンを上または下側 に押して設定する項目を選び、 [SET]ボタンを押す
  - ・設定を選ぶ画面が出ます。
- ② [SET] ボタンを上または下側 に押して設定を選び、[SET] ボタンを押す
  - 選んだ項目を設定し、プリンタ設定変更画面に戻ります。
  - ・同じ要領で、必要な項目を 設定してください。
  - ・各項目で設定できる内容は、 プリンタによって異なります。

#### <[プリンタ設定]を選んだ場合>

プリンタで設定している条件で印刷します。

## 4 [戻る]を選び、[SET]ボ タンを押す

●印刷指定画面に戻ります。

# **ジェント**)

- ●プリンタ設定変更画面の設定項目は、接続するプリンタによって異なります。
- ●ブリンタ設定変更画面に出ないプリンタ機能を使う場合は、[プリンタ設定] に設定してください。
- ●プリンタにない機能をカメラで設定した場合、カメラの印刷設定は自動的 に[プリンタ設定]になります。

# 接続アダプターの使いかた

ドッキングステーションを使わない場合は、付属の接続アダプターでパソコンやプリンタ、テレビや AC アダプターなどを接続することができます。

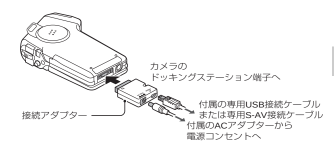
- 1 カメラ底面のドッキングステーション端子に接続 アダプターを取り付ける
- 2 接続アダプターの端子に、それぞれの機器を接続 する

[DC IN]端子:

付属のACアダプターを接続します。

[USB/AV]端子:

パソコン、プリンタまたはテ レビを接続します。





### リモコンは使えません

●ドッキングステーションを使った場合と異なり、接続アダプターに接続した場合はリモコンを使った操作はできません。データを再生する場合は、カメラのボタンを操作してください。

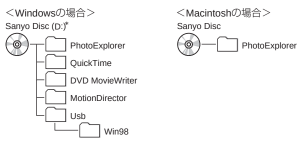
# SANYO Software Packについて

SANYO Software Packには、以下のソフトウェアが入っています。

- ●ドライバソフトウェア
  - ・USBドライバ Windows 98/Windows 98SEで、USBインタフェー スを使用する場合に必要です。
- ●アプリケーションソフトウェア 各ソフトウェアの概要は、174 ページをご覧ください。
  - ・Quick Time 6.5:以降「QuickTime」と表記します。
  - Photo Explorer8.5 SE Basic(Windows)/
     Photo Explorer for Mac 2.0(Macintosh): 以降
     「フォトエクスプローラ」と表記します。
  - ・MotionDirector SE 1.1 (Windows): 以降 「MotionDirector」と表記します。
  - ・Ulead DVD MovieWriter 4.0 SE(Windows): 以降「MovieWriter」と表記します。
  - ※フォトエクスプローラとMovieWriterは、MPEG-4に 対応しています。これらのアプリケーションソフトウェ アをインストールすると、MPEG-4ファイルを再生す ることができます。

## CD-ROMのディレクトリ構造

SANYO Software Packのディレクトリ構造の概略は、以下のとおりです。



\*:ドライブ名(D:)は、お使いのパソコンによって異なります。

# 動作環境

# Windows

ソフトウェア	CPU	メモリー	ハードディスク	os
QuickTime	Pentium以上	128MB以上	11MB以上	Windows 98*/ Me/2000/XP
フォトエクスプローラ	Pentium II 800MHz以上 (Pentium IV 1.8GHz以上を 推奨)	256MB以上 (512MBを 推奨)	950MB以上 (5GB以上を 推奨)	Windows 98SE/ Me/2000/XP
MotionDirector	Pentium III 1GHz以上	256MB以上 (512MBを 推奨)	100MB以上	Windows 98SE/ Me/2000/XP
MovieWriter	Pentium II 800MHz以上 (Pentium IV 1.8GHz以上を 推奨)	256MB以上 (512MB以 上を推奨)	950MB以上 (5GB以上を 推奨)	Windows 98SE/ Me/2000/XP

<sup>\*:</sup> Windows 98SEを含む

# Macintosh

ソフトウェア	CPU	メモリー	ハードディスク	OS
フォトエクスプローラ	Power PC 以降	64MB以上		Mac OS 9.0 以降 (CarbonLib 1.4以上) Mac OS X 10.1 以降

のア

# アプリケーションソフトウェアのインストール

SANYO Software Packには、以下のアプリケーションソ フトウェアが入っています。

それぞれインストールし、お使いいただくことによって、カメ ラで記録したデータをより幅広く活用することができます。

#### QuickTime \* 1

動画クリップを再生します。音声も同時に再生できます。 このカメラで撮影した動画クリップを見る場合は、必ずインストール してください(Windowsの場合)。

#### ●フォトエクスプローラ\*2

カメラで記録したデータをグラフィカルな画面で、分かりやすく管理 することができます。

#### ■MovieWriter\*2

ビデオや音楽、写真、データなどパソコンで扱うさまざまなファイル をディスクに書き込む統合ツールです。

#### MotionDirector

動画クリップ撮影時の手ぶれを取り除いたり、カメラを横方向に移動 しながら撮影した静止画から、1枚のパノラマ静止画像を作成するソ フトウェアです。

- \*1:QuickTimeは、QuickTime Proにアップグレードできます。QuickTime Proは、QuickTimeムービーの編集などが可能です。QuickTime Proへ のアップグレードは、アップルコンピューター・インクのホームページ (http://www.apple.com/jp/quicktime/)で行えます。
- \*2:フォトエクスプローラまたはMovieWriterをインストールすると、カメ ラで撮影した動画クリップ(MPFG-4)をWindows Media Playerで再 生できます。

アップデートの情報は、下記のホームページで確認してください。 http://www.ulead.co.jp/

# アプリケーションソフトウェアのインストール(つづき)

### Windows

## 1 CD-ROM(SANYO Software Pack)を CD-ROMドライブにセットする

- しばらくすると、インストール画面が出ます。
- ●インストール画面が出ない場合は、マイコンピュータにある [Sanyo Disc(D:)]をダブルクリックし、[Sanyo Disc(D:)]ウィ ンドウの[Autorun]または[Autorun.exe]をダブルクリックして ください。
  - ※ドライブ名(D:)は、お使いのコンピュータによって異なります。



### インストールするアプリケーションソフトウェア の名称をクリックする

- ●インストール画面に出たアプリケーションソフトウェアの名称 をクリックすると、インストールを開始します。
- ◆インストールプログラムは、各アプリケーションソフトウェアが 正しくインストールできるよう、あらかじめ設定しています。 パソコンに慣れていない方は、各ダイアロクボックスの[次へ] ボタンをクリックすることをお勧めします。
- ●アプリケーションソフトウェアのユーザー登録に関するダイア ログボックスが出た場合は、何も入力せずに「次へ]ボタンをク リックしてください。
- ●パソコンの再起動を促すメッセージが出た場合は、パソコンを 再起動してください。
- ●各アプリケーションソフトウェアの詳細設定については、アプ リケーションソフトウェアベンダーのホームページ、またはイ ンストール後にオンラインヘルプを参照してください。

QuickTimeについて: http://www.apple.com/jp/quicktime/ フォトエクスプローラについて: http://www.ulead.co.ip/

### [終了]をクリックする



#### Kodakオンラインサービスについて

- ●インストールが閉じると、Kodakオンラインサービスを紹介するホームペ ージに接続するダイアログが出ます。このホームページを見る場合は「今す ぐおすすめ情報を見る]、見ない場合は[あとでおすすめ情報を見る]オプシ ョンボタンをONにして、[OK]ボタンをクリックしてください。
- また、インストールプログラムが終了すると、デスクトップにKodakおす すめネットへのショートカットアイコンができます。

のインストールアプリケーションソフトウェア

# アプリケーションソフトウェアのインストール(つづき)

### Macintosh

### フォトエクスプローラのインストール

- 1 CD-ROM(SANYO Software Pack)を CD-ROMドライブにセットする
  - しばらくすると、CD-ROMのウィンドウが開きます。
  - CD-ROMのウィンドウが開かない場合は、デスクトップの CD-ROMアイコン[Sanyo Disc]をダブルクリックしてくだ さい。
- 2 インストールする
  - [Photo Explorer]フォルダの[Japanese]フォルダにある [Ulead Photo Explorer]フォルダをハードディスクにコピー します。
  - コピーが終わったら、インストールは完了です。

### **デビント**)

#### [Carbon Lib]フォルダについて

● お使いのパソコンのCarbonLibファイル(機能拡張ファイル)のバージョンが1.4未満の場合は、[Carbon Lib]フォルダにあるCarbonLibファイルを機能拡張フォルダにインストールしてください。

### フォトエクスプローラの使いかた

カメラのデータをパソコンにコピーするには、マイコン ピュータからカメラのドライブを開いて目的のデータをパソ コンにコピーする方法と、フォトエクスプローラを使ってコ ピーする方法があります。ここでは、フォトエクスプローラ でカメラのデータをパソコンにコピーする方法を説明します。 フォトエクスプローラについての詳しい説明は、フォトエク スプローラのヘルプを参照してください。

### 環境を設定する

データのコピー元(カメラ内のデータの場所)を設定します。

### Windows の場合

### カメラをカードリーダーモードにする [P143]

- 「Ulead AutoDetector」ダ イアログボックスが出ます。
- カメラに装着したカードの内 容を示すウィンドウ(XACTI C6(E:))が開いた場合は、ク ローズボックスをクリックし て閉じてください。



いォ かトたエ クスプローラの

- 「Ulead AutoDetector」ダイアログボックスの 「常に選択されたプログラムで開く」チェックボッ クスを ON にし、「OK1 ボタンをクリックする
  - 「ファイルのコピー先・・・」 ダイアログボックスが出ます。
  - ●「常に選択されたプログラム で開く | チェックボックスを ONにすると、次回から 「Ulead AutoDetector」ダ イアログボックスは開きませ h.



## フォトエクスプローラの使いかた(つづき)

### 環境を設定する(つづき)

### Windows の場合(つづき)

- 3 「Ulead Photo Explorer を開く」オプションボタンを ON にして [OK] ボタンをクリックする
- 4 ツールバーの [ デジタルカメラウィザード ] アイコンをクリックする
  - 「デジタルカメラウィザード」ダイアログボックスが出ます。



- 5 「カメラドライブとカードリーダー」の右にある ドライブ名(A:¥)をクリックする
  - 「イメージソースを選択」ダイアログボックスが開きます。
- 6 「カメラドライブまたはメモリーカードリーダー」 オプションボタンを ON にし、「場所」リストボックスのカメラのドライブを選んで [OK] ボタンをクリックする
  - 「カメラドライブとカードリーダー」の右側のドライブ名が、 操作 ●で指定したドライブに変わります。
  - このままカメラに装着したカードのデータを読み込む場合は、 [開始]ボタンをクリックしてください。カードのデータは、 My Documents¥SANYO PEXにコピーします。
  - ●設定だけを行う場合は、[キャンセル]をクリックしてください。
  - 「カメラウィザード」ダイアログボックスが閉じます。

### フォトエクスプローラの使いかた(ɔɔヨ)

### 環境を設定する(つづき)

### Macintosh の場合)

- 1 カメラをカードリーダーモードにする [P143]
  - デスクトップに[XACTI C6]アイコンが出ます。
- 2 フォトエクスプローラをインストールしたフォル ダを開き、フォトエクスプローラのプログラムア イコンをダブルクリックする
  - フォトエクスプローラが起動します。
- 3 ツールバーの [ デジタルカメラウィザード ] アイコンをクリックする
  - 「デジタルカメラウィザード」ダイアログボックスが出ます。
- 4 「カメラフラッシュドライブ」欄のアイコンをク リックする
  - ●「取り外し可能なドライブを選択する」ダイアログボックスが 開きます。
- 5 パソコンに接続したカメラのドライブ(XACTI C6)をクリックし、[選択]ボタンをクリックする
  - 「カメラフラッシュドライブ」欄のドライブ名が「XACTI C6」 になります。
- 6 「サブフォルダを作成」チェックボックスを ON にする
  - このままカメラに装着したカードのデータを読み込む場合は、 [開始]ボタンをクリックしてください。
  - 設定だけを行う場合は、[キャンセル]をクリックしてください。

CD-ROM を使う

**使いかた** 

181

### 画像データをパソコンにコピーする

カメラに装着したカード内の画像データをパソコンにコピーします。

- 1 カードリーダーモードにする [P143]
- 2 フォトエクスプローラを起動する
- 3 ツールバーの [ デジタルカメラウィザード ] アイコンをクリックする
  - ●「デジタルカメラウィザード」ダイアログボックスが開きます。
- 4 [開始]ボタンをクリックする
  - コピーを開始します。
  - ●以下のフォルダ内に日付と時間名のフォルダを自動的に生成し、その中にデータをコピーします。

Windowsの場合: ¥My Documents¥SANYO\_PEX Macintoshの場合: Macintosh HD:Ulead Photo Explorer

- ●コピーが終わったら、コピーの完了を示すダイアログボックスが出ます。
- 5 コピーが終わったら、[OK] ボタンをクリックする
  - ■コピーしたデータをサムネイルウィンドウに表示します。

使フ いォ

かた

### フォトエクスプローラの使いかた(วづき)

### フォトエクスプローラでできること

フォトエクスプローラは、デジカメ画像からDVカメラのビデオ ファイル、MP3・WAVなどの音声ファイルまでマルチファイルを 視覚的に統合管理できるソフトです。

### 基本画面

### 階層表示ウィンドウ

フォルダツリー構造をリストで表示できます。

### サムネイルウィンドウ

さまざまなファイル形式データを一度にサムネイルに表示するこ とができます。

フォルダ内の指定した複数のファイル名を一括して変更できます。

### プレビューウィンドウ

選択したファイルを表示することができます。 動画クリップ・音声データが再生できます。

### スライドショー

画像をいろいろ並べながら、スライド形式で画像を見ることがで きます。

### 画像管理や編集ができます)

#### 再生機能

画像をフルサイズまたは全画面で表示することができます。 キーボード入力やツールバーボタンのクリック、メニュー選択で、 画像の閲覧やスライドショー再生などの操作ができます。

### 画像管理・編集機能

画像データのコピーや削除、ファイル名の変更ができます。 また、回転やフリップなど、編集したデータを保存することもで きます。

### 画像調整

切り抜きやコントラスト、明るさやカラーバランスなどの調整が 簡単にできます。

作成したイメージを壁紙やスクリーンセーバーに利用できます。

### 豊富なスライドショー機能

#### スライドショー

静止画と動画クリップが混在したスライドショー再生ができます。 画面が切り替わる時のエフェクトパターン(切替効果)も、数多く 用意しています。

### 動画クリップデータのデータ形式を変換できます」

デジタルカメラで撮影した動画クリップ(Quick Time 形式)をAVI形式やMPEG形式などに変換することができます。

## フォトエクスプローラの使いかた(つづき)

### ■フォトエクスプローラのお問い合わせは?

フォトエクスプローラに関するお問い合わせは、「ユーリードシステムズ株式会社」へお願いいたします。 お問い合わせ先は、以下のとおりです。

メールでのお問い合わせURL

http://www.ulead.co.jp/support/inquiry/techsupport.htm

テクニカルサポートページ

http://www5.ulead.co.jp/support/

TEL: 045-226-1966

受付時間:月曜日~金曜日(土、日、祝、年末年始を除く)

10:00~12:00、13:00~17:00

<シリアル番号の見かた>

● フォトエクスプローラの[ヘルプ]メニューから

[Ulead Photo Explorer バージョン8.5]を選んでください。 製品情報を記載したダイアログボックスが出ますので、シリアル番号を確認してください。

## PCカメラとして使うには

Windows XP をお使いの場合、カメラをパソコンに接続し、PC カメラとして使うことができます。カメラを PC カメラとして使う場合は、Windows XP SP2 をインストールしてください。

PC カメラ機能は、Windows messenger 5.0 以降または MSN messenger 7.0 以降上で使用できます。

### パソコンに接続する前に

以下のアップデートを実行してください。

- WindowsXP を SP2 にする
- WindowsXP SP2 をインストールしてください。
- Windows messenger 5.0 以降をインストールする Windows messenger 5.0 以降をダウンロードし、インストールしてください。
- MSN messenger を使う場合は、MSN messenger 7.0 以降をインストールしてください。

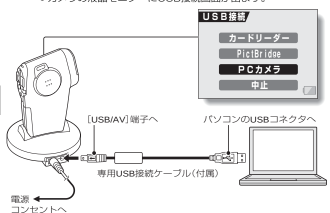
### 注意!

- ●PCカメラ機能が使えるのは、Windows XPをブリインストールしたパソコンのみです。Windows XPにアップグレードした環境での動作は、保証しません。
- ●PCカメラでは、ズームはできません。また、撮影・配信できるのは画像 のみです。音声を記録・配信することはできません。
- ●PCカメラ時、カメラは1秒間に最大15フレームの撮影ができますが、通信回線の状態やパソコンの処理速度によってはこれを下回る場合があります。

## PCカメラとして使うには(つづき)

### パソコンにカメラを接続する

- 1 ドッキングステーションに AC アダプター(付属) を接続する [P138]
- 2 パソコンを起動し、専用 USB 接続ケーブル(付属) でドッキングステーションの [USB/AV] 端子と パソコンの USB コネクタを接続する
- 3 カメラのモニターユニットを開け、ドッキングス テーションに装着する
  - ドッキングステーションの[CAMERA]ランプが点灯します。
  - カメラの液晶モニターにUSB接続画面が出ます。



2 [PC カメラ ] を選び、[SET] ボタンを押す

### 注意!

#### ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ●ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。



#### [マイコンピュータ]に[USB Video Device]アイコンが出ない場合は

●デバイスドライバのインストールに失敗している可能性があります。[コントロールパネル]の[ブリンタとその他のハードウェア]を開き、[スキャナとカメラ]から[USB Video Device]を削除し、デバイスドライバを再度インストールしてください。

### MotionDirectorについて

MotionDirector は、カメラで撮影した動画クリップの手ぶれを取り除いたり、カメラを横方向に移動しながら撮影した動画クリップから 1 枚のパノラマ静止画像を作成するソフトウェアです。

以下にMotionDirectorの概要を紹介しますので、詳しくは MotionDirectorのオンラインヘルプを参照してください。

#### 取り込み

MotionDirectorが読み込めるファイルの形式は

- · MOV
- · MP4

のいずれかです。

また、それぞれの圧縮コーデックは、以下のとおりです。

形式	動画コーデック	音声コーデック
MOV	Motion JPEG	WAVE
MP4	ISO MPEG-4	AAC

フレームサイズは、VGA(640x480画素)以下です。

### 書き出し形式と再生

MotionDirectorは、以下の形式でファイルを書き出すことができます。

手ぶれ補正の場合: MPEG-4、MOV

パノラマ合成の場合: JPEG、BMP、TIFF、QuickTimeVR

QuickTime VR形式で保存された画像は、Apple社のQuickTimePlayerを使用することでVR空間画像を見ることができます。

### MovieWriterについて

MovieWriter は、ビデオや音楽、写真、データなどパソコンで扱うさまざまなファイルをディスクに書き込む統合ツールです。SANYO Software Packには、機能をDVDのオーサリングに絞った機能限定版を格納しています。MovieWriterの使用方法については、 $[プログラム] \rightarrow [Ulead DVD MovieWriter 4.0 SE for SANYO] <math>\rightarrow [ユーザーマニュアル]$ から [DVD MovieWriter ユーザーガイド] を選ぶと表示されるマニュアルを参照してください。

### MovieWriterの主な機能

#### ●ビデオディスクの新規作成

新しくDVDまたはVideo CD形式のディスクを作成することができます。デジタルムービーカメラ、DVカメラ、デジタルカメラ、ビデオテープやテレビ番組などの映像を取り込み、効果をかけたり編集した映像データをディスクに書き込みます。

#### <カメラから動画クリップファイルを読み込むには>

- ①[ビデオDVDの作成]をクリックする
- ②[DVD-Video DVD+VRの新規作成]をクリックする
- ③[ビデオファイルを追加]アイコンをクリックする
- ④表示されるメッセージに従って操作する

#### ●スライドショーの作成

デジタルカメラで撮影した静止画像などでスライドショーを作成し、 DVDやCDディスクに書き込むことができます。写真の整理や管理に 最適です。

#### ●ディスクに直接録画

DVカメラやビデオテープ、テレビ番組などを再生しながら直接 DVDディスクに書き込むことができます。

### ●ディスクコピー

ディスクからディスクへ、データをコピーすることができます。 DVDディスクをはじめ、音楽CDやMP3ファイルを集めたディスク、データディスクのコピーができます。

### 注意!

MovieWriterは、コピーガードやスクランブルなどの著作権保護を施している製品をDVDディスクに録画することはできません。

## MovieWriter について (つづき)

### **をの他の便利な機能**

#### ●ディスクイメージから書き込む

DVDビデオを作製する際に、同じ内容をハードディスクにイメージファイルとして保存することができます。このファイルを使用して、ディスクにデータを書き込みます。

#### ●ディスクラベルの作成

DVDやCDディスクに張るラベルを作成することができます。市販のラベル用紙に印刷し、DVDやCDディスクに張ります。

### ■MovieWriterのお問い合わせは?

MovieWriterに関するお問い合わせは、「ユーリードシステムズ株式会社」へお願いいたします。

お問い合わせの先は、以下のとおりです。

メールでのお問い合わせURL

http://www.ulead.co.jp/support/inquiry/techsupport.htm

テクニカルサポートページ

http://www5.ulead.co.jp/support/

TEL: 045-226-1966

受付時間:月曜日~金曜日(土、日、祝、年末年始を除く)

10:00~12:00、13:00~17:00

<シリアル番号の見かた>

MovieWriterの作業メニュー■から

[Ulead DVD MovieWriter]を選んでください。

製品情報を記載したダイアログが出ますので、シリアル番号 を確認してください。

19

## よくある質問

よくあるお問い合わせをまとめました。操作に疑問を感じた 時などに、ご覧ください。

	質問	原因	このようにしてください
	電源が入らな い?	寒さで電池の性能が一時 的に低下した	電池をポケットなどで 温めてから使用してくだ さい。
	充電しても、 すぐに電池が なくなる?	周囲の温度が低すぎる	周囲の温度を10℃~ 40℃に保ってください。
電源	充電が終わらない?	電池の寿命が尽きた	新しい電池に交換してください。それでも充電が終わらない時は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	出る?	電池残量が少なくなった	付属のACアダプターを 使用するか、充電済みの 電池に交換してくださ い。
	マルチインジ ケータが赤色 に点滅してい る?	記録データをカードに書 き込んでいる	故障ではありません。 マルチインジケータが 消灯するのを待ってくだ さい。
撮影	フラッシュが 光らない?	被写体が明るくて、カメ ラがフラッシュ発光の必 要がないと判断した	故障ではありません。 そのまま撮影してくだ さい。
	設定した内容 は、電源を 切っても記憶 している?	_	セルフタイマーと露出補 正の設定以外は、電源を 切っても記憶しています。

	質問	原因	このようにしてください
	画像の使用目的に合った画質とは?	_	MM 以上:サイズが A4 以上の印刷やトリミング (部分拡大)して印刷する 場合に適しています。 MM 2M: 通常の写真 (サービス版)サイズで印刷する場合に適しています。 のM: ホームページに掲載したり、メールに添付 して送信する場合に適しています。
撮影	デジタルズーム と光学ズームの 使い分けは?	_	光学ズームはレンズの光 学特性を利用するため、 精細感を損なわずに撮影 することができます。一 方デジタルズームは CCDに写った画像の一 部を拡大するため、撮影 画像が粗くなる場合があ ります。
	遠景撮影時のピ ント外れをなく すには?	_	シーンセレクト機能を風景モード ▲ に設定して撮影してください。または、フォーカスレンジをマニュアルフォーカス MFにして、焦点距離を∞に設定してください。
	屋外で撮影した 動画クリップが 真っ白になって いる?	_	フリッカー軽減の設定を OFF にしてください。

	質問	原因	このようにしてください
液晶	寒い所で使用すると、画像が尾を引いて見えることがある?	液晶の性質による現象	故障ではありません。 輝点などは液晶モニター にのみ現れるもので、記 録することはありません。
液晶モニター	赤、青、緑など の輝点が点灯し たままになるこ とや、小さな黒 点が見えること がある?		
	画像が明るすぎる?	被写体が明るすぎた	撮影時に、カメラの向き を変えるなどの工夫をし てください。
再生画像	ピントが合って いない?	フォーカスロックができ ていない	カメラを正しく構え、静 止画撮影ボタンを半分押 し、ピントを固定してか ら、さらに静止画撮影ボ タンを静かに押してくだ さい。
	画像が出ない(?) 表示が出る)?	このカメラ以外のカメラ で撮影したカードを使用 すると、誤動作すること がある	このカメラで撮影した カードを再生してくださ い。
	縦の縞模様が出る?	明るい被写体を動画ク リップ撮影した時は、液 晶モニターや撮影画像に 縦の縞模様(スミア)が発 生することがある	故障ではありません。

	質問	原因	このようにしてください
	拡大表示した画 像が粗い?	機能上、画像が粗くなる	故障ではありません。
	再生画像が粗い?	デジタルズームを使って 撮影した	故障ではありません。
再生画像	パソコンで加工 した画像や音声 をカメラで再生 したい?	1	バソコンで加工したデータの再生は保証しかねますので、ご了承ください。
	動画再生でモー ター音のような 音がする	カメラの動作音を録音 した	故障ではありません。
テレビでの再生	音声が出ない?	テレビのボリュームが小 さくなっている	テレビのボリュームを調 整してください。
の再生		カメラの再生音量設定が O になっている	カメラの再生音量を上げる。
印刷	PictBridge 印 刷中にメッセー ジが出た?	ブリンタの異常	プリンタの取扱説明書を 参照してください。
	[動画編集でき ません]表示が 出る	異なる動画モードで撮影 した動画クリップをつな ぎ合わせようとした	同じ動画モードで撮影し た動画クリップを選択し てください。
その他	充電中、テレビ やラジオからノ イズが出る?	AC アダプターからの電 磁波が影響している	テレビやラジオから離れ た場所で、充電してくだ さい。
	[カード残量が ありません]表 示が出る?	カードに空き容量がない	不要なデータを消去する か、空き容量のあるカー ドを使用してください。

	質問	原因	このようにしてください
	「カードロック されています」 表示が出る?	カードのロックスイッチ が「LOCK」(書き込み禁 止)の位置になっている	ロックスイッチをロック 解除の位置にしてくださ い。
	カメラの操作が できない?	カメラの回路が一時的に 異常になった	AC アダプターおよび電 池を取りはずしてしばら く放置した後、電池を入 れ直してください。
その他	海外で使用できる?	_	このカメラは日本国内仕様であり、海外ではアフターサービスも受けられません。ただし、テレビの方式は「PAL」と「NTSC」が切り替えの単です。 ACアダブターや電源コードについては、最奇のお客さまご相談窓口にご相談ください。
	[システムエラー] 表示が出る?	カメラ内部やカードなど に異常が発生した	下記の項目をそれぞれ確認してください ①カードをカメラから取り出し、再度カードを入れる ②電池を取り出し、再度電池を入れる ③他のカードと交換し、確認する上記を確認いただいても [システムエラー]表示が出る場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

## 困った状態になった時

故障かな?と思った時は、以下の項目をご確認ください。

### カメラ

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照ページ
	電源が入らない	電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換するまたは、ACアダプター(付属)を接続する	23 26
電		電池が正しく入ってい ない	電池の向きに注意し、正しく入れる	28 · 29
源		パワーセーブ機能が働いた	電源を入れる	30
		カメラの電源が入って いる	カメラの電源を切る	1
撮	静止画また は動画撮影 ボタンを押 しても撮影 ができない	電源が入っていない	パワーセーブ機能が働 いている時は、電源を 入れた後、撮影する 電源が切れている場合 は、[ON/OFF] ボタン を押す	30
影		撮影可能枚数/時間いっ	カードを交換する	25
		ぱいに撮影している	不要な画像を消去して から撮影する	85

困った状態になった時 197

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照 ページ
	フラッシュ が光らない	フラッシュの設定が発 光禁止になっている	強制発光または自動発 光の設定にする	64
		電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換するまたは、AC アダプター(付属)を接続する	23 · 6 · 8 · 9
	デジタルズー ムが使えない	静止画モードを <b>10m</b> に 設定している	静止画モードの設定を 「Minhi 以下にする	60
撮		デジタルズームの設定 を [OFF] にしている	デジタルズームの設定 を [ON] にする	122
影	操作音が短い 周期でピピピ と鳴り、セル フタイマー撮 影ができない	電池が消耗している	電池を充電するか、充電済み電池と交換するまたは、AC アダプター(付属)を接続する	23 · 26 · 28 · 29
	ズームを操作 した時、ズー ム動作が一瞬 止まることが ある	光学ズームが最大倍率 になった	放障ではありません ズームスイッチをはな し、再度押す	43
	撮影画像にノ イズが出る	ISO感度が高すぎる	ISO感度を低く設定す る	74

## 困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照 ページ
液晶モニター	再生画像が 出ない	メインスイッチが [PLAY] に合っていない	メインスイッチを [PLAY] に合わせる	47
	画像が暗い	フラッシュを指などで 覆っていた	カメラを正しく構え、 フラッシュに指などが かからないようにする	34
		被写体が遠くにあった	フラッシュ撮影可能範 囲内で撮影する	207
		逆光で撮影した	強制発光モードで撮影 する	64
			露出補正をする	44
_			スポット測光をする	72
再生画像		光量が不足していた	ISO 感度を設定する	74
像	動画クリッ プ画像がち らつく	蛍光灯の下で撮影した	フリッカー軽減の設定をする	121
	画像が明る すぎる	フラッシュを強制発光 に設定していた	強制発光以外のフラッ シュモードにする	64
		被写体が明るすぎた	露出補正をする	44
		ISO感度の設定が正し くない	ISO感度の設定を <b>ISOA</b> にする	74
	赤目補正が できない	赤目現象部分を認識で きなかった	故障ではありません	97

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照 ページ
	ピントが合っ ていない	被写体との距離が近すぎる	撮影可能な範囲で撮影 する	70
		フォーカスの設定が正 しくない	フォーカスを正しく設   定する	,
		静止画撮影ボタンを押 すときにカメラが動い た(手ぶれ)	分押し、ピントを固定	34
		フォーカスロックがで きていない	してから、さらに静止 画撮影ボタンを静かに 押す	40
_		レンズが汚れていた	レンズをきれいにする	_
再生画像	室内で撮影した画像の色がおかしい	照明の影響を受けている	フラッシュを強制発光 に設定して撮影する	64
130		ホワイトバランスの設 定が正しくない	ホワイトバランスの設 定を正しくする	75
	画像の一部が 欠けている	レンズに指やストラッ プなどがかかっていた	カメラを正しく構え、 レンズに指やストラッ プなどがかからないよ うにする	34
	[画像があり ません]表示 が出る	装着しているカードに データがない	撮影または録音してか ら再生する	
	音声が出ない	カメラの再生音量設定 が小さくなっている	再生音量を調節する	82

## 困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原	因	このようにしてください	参 照 ページ
	画像の色が出 ない 画像が乱れる	TV 出力の設定 いる	定が違って	TV 出力を正しく設定する	125
テレビ	画像・音声が 出ない	カメラとテレ がまちがって		正しく接続する	150
テレビでの再生		テレビの入力が になっている	が[テレビ]	テレビの入力を[ビデオ] にする	153
生	音声が出ない	カメラの再生 が小さくなっ		再生音量を調節する	82
	画像の端が切れる	テレビの特性	による	故障ではありません	_
画像編集	画像の加工 や回転がで きない	画像にプロテクトを設 定している		プロテクトを解除して ください。	83
	[カードを入 れてくださ い]表示が 出る	カードを装着 い	盲していな	電源を切ってから、カードを装着する	25
その他	[プロテクト されていま す]表示が 出て、デー 夕を消去で きない	消去しようと データにプロ 設定している	コテクトを	プロテクトを解除する	83
	音声ガイド が出ない	[ 音声ガイド にしている	] を [OFF]	[ON] にする	114

付録

困った状態になった時 201

	困った状態	原	因	このようにしてください	参 照ページ
その他	「撮影可能枚数/撮影可能時可能時間/最可能時間 音可能時間 [P209]」に記載の記録ができない			カードの仕様によって は、カードに表示して いる記録容量を持たな い場合があります。詳 しくは、カードの説明 書をご覧ください。	209

### ドッキングステーション

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照 ページ
	リモコン操作 ができない	リモコンをテレビに向 けて操作している (ドッキングステーショ ンの受光部に向けてい ない)	ステーションの受光部に向ける(受光部から水	
		リモコンと受光部との 間に障害物がある	障害物を取り除くか、 避けて使う	156
リモコン		乾電池が消耗している	新しい乾電池に交換する	157
		乾電池の入れかたがま ちがっている	極性(⊕⊝)に注意し、 正しく入れる	
		リモコンと受光部の距 離が遠すぎる	7 m以内のところで操 作をする	
		リモコンとドッキング ステーションのリモコ ンコードが違っている	リモコンコードの切り 替えをする	160

### シーンセレクト機能およびフィルター機能設定時の制限事項

### シーンセレクト機能の制限事項)

設定	注意点
スポーツ	
ポートレート	フォーカスレンジ:「♥ は設定できません。
風景	
夜景	
花火	フォーカスレンジ: 🔼 に固定です。 フラッシュ: 🛐 に固定です。
ランプ <u>[@</u> :	静止画モード: <b>03</b> に固定です。 フラッシュ: <b>∑</b> に固定です。 フォーカスレンジ: <b>∑</b> は設定できません。

### フィルター機能の制限事項

設定	注意点
コスメ	フォーカスレンジ:💽 は設定できません 。
モノクロ	静止画モード: <b>10m</b> は設定できません。
セピア	フォーカスレンジ:Ѿ は設定できません 。

### シーンセレクト機能とフォーカスレンジ設定について)

- フォーカスレンジを「●」に設定すると、シーンセレクト機能はMTOになり ます。
- フォーカスレンジを (MF) に設定しても、シーンセレクト機 能をMTO以外に設定すると、フォーカスレンジの設定はMacになります。
- 「※」に設定すると、フォーカスレンジの設定は■▲になります。

# 仕 様

### カメラの仕様

形式	デジタルムービーカメラ(記録・再生型)	
記録画像ファイルフォーマット	<b>静止画像</b> : JPEG 形式 (DCF、DPOF、Exif Ver2.2 準拠) (注) DCF は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で 主として、DSC 等の画像ファイル等を、関連 機器間で簡便に利用しあえる環境を整えること を目的に標準化された規格 [Design rule for Camera File system]の略称です。ただし、 [DCF 規格]は、機器間の完全な互換性を保証す るものではありません。 動画クリップ: ISO 標準 MPEG-4 フォーマット準拠 音声: MPEG-4 オーディオ(AAC 圧縮)48kHz サン ブリング、16 ビット、ステレオ	
記録媒体	SDメモリーカード	
カメラ部有効画素数	約 600 万画素	
撮像素子	1/2.5 型 CCD、総画素数:約 637 万画素、インターレーススキャン、原色フィルター	
静止画撮影モード(記録画素数)	10M : 3,680 × 2,760 ピクセル   12,816 × 2,112 ピクセル(低圧縮)   15,816 × 2,112 ピクセル(標準圧縮)   15,536 × 2,048 ピクセル(縦位置)   1,600 × 1,200 ピクセル   1,600 × 1,200 ピクセル   1,640 × 480 ピクセル	
動画クリップ撮影モード (記録画素数・フレームレート・ビットレート)	15mm : 640 × 480 ピクセル 30fps 3Mbps   15mm : 640 × 480 ピクセル 30fps 2Mbps   15mm : 320 × 240 ピクセル 30fps 640kbps   15mm : 320 × 240 ピクセル 15fps 384kbps   15mm : 176 × 144 ピクセル 15fps 256kbps   15mm : 25mm : 2	
ホワイトバランス	フルオートTTL、マニュアル設定可能	

付録

仕

様

レンズ	703 111	f = 6.3mm ~ 31.7mm (35mm フィルムカメラ換算 f = 38mm ~ 190mm) オートフォーカス、9 群 12 枚 (非球面 3 枚 5 面使用) ガルバノメータ方式絞り機構 ND フィルター内蔵	
絞り		Vide)~4.7(Tele) Vide)~10.7(Tele)	
露出制御方式	プログラムAE 撮影設定画面 0.3EVステッ	による露出補正機能あり(O±1.8EV	
測光方式	多分割測光、口	中央重点測光、スポット測光	
撮影範囲	全域モード: 10cm ~∞(Wide 端) : 80cm ~∞(Tele 端) 標準モード: 80cm ~∞ スーパーマクロモード: 1cm~80cm(Wide 端のみ)		
デジタルズーム	撮影時:1~約12倍 再生時:1~58倍(解像度により異なる)		
シャッタースピード	静止画撮影モード: 1/2~1/2,000秒 (最長約4秒:シーンセレクト機能ランプ[❷]時) (フラッシュ発光時: 1/30~1/2,000秒) 動画クリップ撮影モード: 1/30~1/10,000秒		
感度	静止画撮影モード: オート(ISO50~200相当)/ISO50、100、200、400相当(撮影設定画面による切り替え) (最大ISO感度3,600相当まで増感:シーンセレクト機能ランブ[図]時) 動画クリップ撮影モード: オート(ISO450~3,600相当)/ISO450、900、1,800、3,600相当(撮影設定画面による切り替え)		
手ぶれ補正	電子式		

# 仕 様(つづき)

液晶モニター	2.0 型低温ポリシリコン TFT カラー液晶半透過型約 21 万画素 (視野率約 100%)		
フラッシュ撮影範囲	GN=3  約10cm~1.2m(Wide)  約80cm~90cm(Tele)		
フラッシュモード	自動発光、強制	引発光、発光禁止	
フォーカス	TTL方式AF(5点測距/スポット)・マニュアルフォーカス(16段階)		
セルフタイマー	作動時間:約2秒/10秒		
日付·時刻	撮影時画像データに同時記録		
使用環境	温度	0~40℃(動作時)、 -20~60℃(保管時)	
	湿度	30~90%(動作時、非結露) 10~90%(保管時、非結露)	
電源	電池(付属) リチウムイオン電池(DB-L20)×1本		
	AC アダプター (付属)	VAR-G8	
消費電力	3.1W(リチウムイオン電池使用・記録時)		
大きさ(突起部含まず)	68(幅)×108(高さ)×23(奥行き)mm(最大寸法) 容積:約124cc		
質量	約 140g(本体のみ(電池・カード別))		

付

仕

様

### カメラ各端子の仕様

USB/AV (通信 / 音声·	専用ジャック		
映像出力) 端子   	音声出力	265mVrms(− 9dBs)·12kΩ以下・ ステレオ	
	映像出力	1.0Vp-p・75 Ω不平衡・同期負・コンポジットビデオ 日米標準 NTSC カラー TV 方式 /PAL カラー TV 方式(オプション画面による 切り替え)	
	S映像出力	Y信号:1.0Vp-p·75Ω不平衡·同期負 C信号:0.286Vp-p·75Ω不平衡 日米標準NTSCカラーTV方式/PAL カラーTV方式(オプション画面による 切り替え)	
	USB	USB 2.0 High-Speed	
DC IN (外部電源入力)端子	DC5V (付属 AC )	アダプター VAR-G8 専用)	

### 電池寿命

撮影時	静止画撮影モード	140枚:CIPA規格によります(東芝製 128MB SDメモリーカード使用時)
	動画クリップ撮 影モード	60分:TV-SHQモード(640×480 ピクセル、30fps)で撮影した場合
再生時		150分: 液晶モニターを点灯し、連続して再生した場合

- 十分に充電した付属の電池を使い、常温(25℃)で当社測定条件のもと、 電池が切れるまでのおおよその値です。
- 電池の状態や測定条件により、使用可能時間が変わります。特に10℃以下の低温状態で使用したときは、電池の特性により使用可能時間が極端に短くなります。

### 撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間

市販品の SD メモリーカード(128MB、512MB、1GB)を使用した場合の撮影可能枚数と撮影可能時間は以下のとおりです。

撮影/録音	画質 設定	SDメモリーカードの種類			
モード設定		128MB使用時	512MB使用時	1 GB使用時	
静止画撮	10м	37枚	151枚	297枚	
影モード	6м-Н	42枚	171枚	338枚	
	6m-S	64枚	257枚	507枚	
	3м■	120枚	483枚	953枚	
	2м	191枚	766枚	1510枚	
	0.3м	979枚	3920枚	7740枚	
動画クリ	T/SHQ	5分13秒	20分59秒	41分23秒	
ップ撮影 モード	T⁄-HQ	7分36秒	30分34秒	1時間	
	₩\$	20分3秒	1時間20分	2時間38分	
	<b>№</b> HQ	28分57秒	1時間56分	3時間49分	
	<b>%</b> 6\$	37分14秒	2時間29分	4時間54分	
音声記録モード	_	2時間7分	8時間32分	16時間49分	

付録

- 仕様
- 図の連続撮影時間は、最大5時間30分です。また、 1960 と 1963 の連続撮影時間は、最大7時間です。
- 音声の連続記録時間は、最大13時間です。
- 1 GBはSandisk製SDメモリーカードを使用した値です。
- ●同じ容量のカードでも、メーカーや種類、撮影条件が違うと撮影枚数など数値が異なることがあります。
- ●連続撮影(録音)時間は、カードの種類・容量・性能などによって、異なります。

### マルチインジケータについて

カメラのマルチインジケータは、さまざまな動作状態によって点灯、点滅、消灯します。

色	点灯/点	滅状態	状態
緑	点灯		パソコン(USB)また はプリンタ接続状態
	点滅		パワーセーブ状態
	点灯		充電中
赤	点滅	遅い	充電エラー (過充電または電池 不良)
		速い	セルフタイマー撮影中
		さらに 速い	データアクセス中
オレンジ	点灯		テレビ/ビデオ(AV) 接続状態



### ドッキングステーションの仕様

品番		PDS-C6	
電源		DC5V	
使用	温度	)~40℃(充電時)、-20~60℃(保管時)	
環境	湿度	10~85%(非結露)	
大きさ		94(幅)×34.1(高さ)×94(奥行き)mm	
質量		約64g	

## 仕 様(つづき)

### リモコンの仕様

品番	BRC-C1
電源	リチウム電池(CR2025)
大きさ	35(幅)×56.6(高さ)×6.5(奥行き)mm
質量	約15g(電池を含む)

### 「付属のACアダプターの仕様

品番		VAR-G8
電源		AC100~240V · 50/60Hz
定格出力		DC5V、2.0A
使用環境	温度	0~40℃(動作時)、-20~60℃(保管時)
	湿度	10~90%(非結露)
大きさ		49.5(幅)×25.5(高さ)×68.3(奥行き)mm
質量		約169g(電源コードは含まず)
電源コードの定格		AC125V、5A

付録

●付属のACアダプターを海外でお使いになる場合は、電源コードをご使用 になる地域や国にあったものに取り替える必要があります。詳しくは、お 買い上げ販売店または、もよりの「お客さまご相談窓口[P218]」にお問い 合わせください。

仕様

様

# 付属のリチウムイオン電池の仕様

品番		DB-L20	
電圧		3.7V	
定格出力		720mAh	
使用環境温度		0~40℃(機器使用時·充電時) -10~30℃(保管時)	
	湿度	10~90%(非結露)	
大きさ		39.4(幅)×6.0(高さ)×35.5(奥行き)mm	
質量		約19g	

# 仕 様<sub>(つづき)</sub>

# その他

# 電波障害自主規制について

- この製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用すると、受信障害を引き起こすことがあります。
- ●取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ●本機の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルール の限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケー ブルを使用してください。

# ご注意

- ●この説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは固くお断りします。
- ●この説明書に掲載している写真やイラストは、説明のため実物と多少異なりますが、ご了承ください。また内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ◆本製品は日本国外では販売せず、保証書は日本国内でのみ有効です。
- ◆付属品は、日本仕様です。
- ◆本製品がお客さまにより不適当に使用されたり、この説明書の内容に従わずに取り扱われたり、または当社および当社指定外の第三者により、修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●当社純正品および、当社品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、修理その他の理由により生じたデータの消失による、損害 および逸失利益等に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了 承ください。
- ●運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- ◆本製品で撮影した画像の質は、フィルム式カメラの写真の質とは異なります。

付録

仕様

# CD-ROM の使用許諾について )

- ·本CD-ROMを無断で複製することはできません。
- ・本CD-ROMに収納されているソフトウェアのインストールにあたっては、インストール時に表示されるソフトウェアの使用許諾契約内容を確認の上、同意された内容において使用することができます。
- ・本CD-ROMで紹介する他社製品およびサービス内容につきましては、供給メーカーにお問い合わせください。

Macintosh、QuickTimeは米国Apple Computer, Inc.の商標または登録商標です。

MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

IntelおよびPentiumは、米国インテル社の登録商標です。

その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

本文中では、Microsoft® Windows® 98 operating system日本語版、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system日本語版、Microsoft® Windows® 2000 operating system日本語版、Microsoft® Windows® XP operating system日本語版を単にWindowsと表記しています。

ソフトウェア Red Eye by FotoNation™ 2003-2005 は、 FotoNation®社の商標です。

Red Eye software<sup>©</sup> 2003-2005 FotoNation In Camera Red Eye は、米国特許(No. 6,407,777)および申請中特許を使用しています。



その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

# 索引(50音順)

# 名称·用語

あ行 液晶モニター21 ACアダプター12 [ON/OFF]ボタン21	<b>な行</b> ネックストラップ11・13 ストラップホルダー20
<b>か行</b> カード14 QuickTime171・174	<b>は行</b> PictBridge印刷161 パソコン141 フラッシュ フラッシュ発光部20
さ行 SANYO Software Pack	ま行 マルチインジケーター21・210 メインスイッチ
た行  テレビ	ら行 レンズ11・13

索引

# 操作

あ行
液晶モニター     明るさを変える     123       言語を変える     124       ヘルプ表示     116       音声ガイド     114       音声データ     114       再生する     52       録音する     45
か行 カード (SDメモリーカード) 残量をチェックする
画像編集 赤目補正 96 画像回転 94 動画クリップ編集 99 リサイズ 95 カメラ設定 リセットする 134
記録データ 音声データ 141 消去する 85 静止画像データ 141 DPOFファイル 142 ディレクトリ構造 142 動画クリップデータ 141 プロテクト 83
<b>さ行 再生</b> 音声データ

スラ	ライドショ	一(連続再	生)	. 81
TV 動運	(テレビ)出 ゴクリップ /コンで見	 3力 る		125 .50
切り	)替える		54	.78
撮影・				71
音声画質	データ [	ト機能		. 45 . 59
静止回	■撮影 フタイマ−			.40 .66
	アリップ指 ーカス(ピ	影 ント)		.38
合れ オー フォ	oせる -トフォー -ーカスロ	カス カス ック	35	·40 .40
フラッフリッ	ッシュ動作 ッカー軽洞	 F 或 ノス	1	.64 21
AC 専用	S-AV接線	26・2 売ケーブル	28 · 138 ·	139 153
₹i	/ビ /コン	14 14		153
				114

# **索 引** (50音順) (つづき)

た行	
電源	
入れる	3C
切る	31
残量表示	136
充電する	26 · 28
パワーセーブ機能	30

は行	
日付·時刻	
修正する11	3
設定する11	
バックアップ11	3
プリント	
設定する8	7
ダイレクト(PictBridge)印刷をする	
16	1

付録

索

引

# お客さまご相談窓口

# ■まずはお買い上げの販売店へ…

家電製品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出くだ さい。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

# 家電製品についての全般的なご相談は <総合相談窓口>

三洋電機(株)お客さまセンター

受付時間:9:00~18:30

- ◆北海道地区
  - 札 幌 ☎(011)290-1522
- ◆東北地区

仙 台 ☎(022)714-6137

- ●関東地区
  - 東京 ☎(03)3815-1111
- ◆中部・北陸地区

名古屋 ☎(052)533-5245

- ◆近畿・四国地区
  - 大阪 ☎(06)6994-9570
- ◆中国地区

広島 ☎(082)297-6067

- ◆九州・沖縄地区
  - 福 岡 ☎(092)263-7629

※郵便・FAXでご相談される場合は

三洋電機(株)お客さまセンター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5 FAX(06)6994-9510

☆上記のお客さまご相談窓口の名称、電話番号は、変更することがありますのでご了承ください。

# お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

- <利用目的>
- お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談 お問合せおよび修理の対応のみを目的として用います。
  - なお、この目的のために三洋電機(株)および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。
- <業務委託の場合>
- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わるとともに、適切な管理・監督をいたします。個人情報のお取り扱いについての詳細は、
- ホームページhttp://www.sanyo.co.jpをご覧ください。

# お客さまご相談窓口(つづき)

# 修理サービスについてのご相談は <修理相談窓口>

三洋コンシューママーケティング(株)

受付時間:月曜日~金曜日 9:00~18:30 土曜・日曜・祝日 9:00~17:30

出張修理のご依頼 その他の修理相談窓口・

東コールセンター 東京 ☎(03)5302-3401 西コールセンター 大阪 ☎(06)4250-8400

関東・首都圏及び近畿地区以外にお住まいのお客さまは 下記の電話をご利用いただけます。

# 東コールセンターへの転送電話番号 -

◆北海道地区

札 幌 ☎(011)833-7888

◆東北地区

仙 台 ☎(022)382-2213

◆長野地区

長野 ☎(0263)26-1772

◆新潟地区

新 潟 ☎(025)285-2451

◆福島地区

福島 ☎(024)945-6811

# 西コールセンターへの転送電話番号・

◆北陸地区

金 沢 ☎(076)237-6650

◆東海地区

宋海地区 名古屋 ☎(052)979—3456

◆中国地区

広島 ☎(082)293-9333

◆四国地区

高 松 ☎(087)844-8321

◆九州地区

福 岡 ☎(092)922-9311

◆沖縄地区 沖縄 ☎(098)944-5018

受付時間: 月曜日~土曜日(日曜、祝日および当社休日を除く) 9:00~12:00、13:00~17:30

※「持込修理および部品」についてのご相談は、各地区サービスセンターで 承っております。

受付時間:月曜日~土曜日(日曜、祝日を除く)9:00~17:30

# 北海道地区

# 北海道

札 幌 ☎(011)831-9201 〒003-0013 札幌市白石区中央三条 4-1-36

図 館 ☎(0138)48-8301
〒041-0824 函館市西桔梗町589-295
苫小牧 ☎(0144)33-3421
〒053-0042 苫小牧市三光町2-2-5
旭 川 ☎(0166)22-2421
〒070-0073 旭川市曜北3条7-3-3
北 見 ☎(0157)23-4871
〒090-0037 北見市山下町4-7-14
釧 路 ☎(0154)22-1576
〒085-0021 釧路市遊花町7-7

# 東北地区

# 宮城県

仙 台 ☎(022)384-0444 〒981-1225 名取市飯野坂3-4-8

## 青森県

青森 ☎(017)729-3401 〒030-0141 青森市大字上野字山辺29-5 八戸☎(0178)28-9225 〒039-1121 八戸市卸センター1-6-7

## 岩手県

盛 岡 ☎(019)635-0136 〒020-0863 盛岡市南仙北1-13-6 水 沢 ☎(0197)23-6621 〒023-0003 水沢市佐倉河字羽黒田45

## 山形県

山 形 ☎(023)641-1769 〒990-2432 山形市荒楯町1-21-30 酒 田 ☎(0234)23-3817 〒998-0842 酒田市亀ケ崎6-7-16

# 東北地区

# 秋田県

秋 田 ☎(018)862-6551 〒010-0925 秋田市旭南3-2-67

## 福島県

開めば ☆(024)945—6793 〒963-0111 郡山市安積町荒井字戸蘭塔 1-7

# 関東・甲信越地区

# 埼玉県

さいたま **☎(048)664-2319** 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-30 坂 戸 **☎(049)284-8900** 〒350-0214 坂戸市千代田5-3-17

# 栃木県

栃 木 ☎(028)653-2811 〒321-0106 宇都宮市上横田町1302-12

# 茨城県

茨 城 **☎(0298)64-4751** 〒300-3261 つくば市花畑2-15-3 水 戸 **☎(029)251-4125** 〒311-4152 水戸市河和田3-2386-1

# 群馬県

群 馬 ☎(027)362-1151 〒370-0001 高崎市中尾町池の内441 西関東 ☎(0276)22-7702 〒373-0015 太田市東新町72-2

新 潟 ☎(025)285-2431

## 新潟県

〒950-0973 新潟市上近江3-5-18 長 **田 ☎(0258)24-0705** 〒940-0029 長岡市東蔵王-3-46 上 越 ☎(025)543-3535 〒942-0074 上越市石橋2-2-9

# お客さまご相談窓口

# 関東・甲信越地区

# 中部地区

# 東京都

城 東 ☎(03)3607-3191 〒125-0051 葛飾区新宿4-10-15

城 北 ☎(03)3958—1261

〒173-0021 板橋区弥生町72-5 城 西 ☎(03)3376-3361 〒151-0073 渋谷区笹塚3-1-13

武蔵野 ☎(042)364-7721 〒183-0045 府中市美好町2-3-1

# 神奈川県

戸塚 ☎(045)827-2831 〒224-0806 横浜市戸塚区上品濃9-14

相模原 ☎(042)742-2272 〒228-0805 相模原市豊町17-11

平 塚 ☎(0463)55-3926 〒254-0014 平塚市四之宮3-20-63

# 千葉県

千 葉 ☎(043)241-7311 〒260-0025 千葉市中央区問屋町5-20

鎌ケ谷 ☎(047)441-0111 〒273-0105 鎌ケ谷市鎌ケ谷7-6-59

# 山梨県

山 梨 ☎(055)226-2561 〒400-0035 甲府市飯田4-8-23

# 静岡県

**静 岡 ☎(054)261-4151** 〒420-0813 静岡市長沼885

沼津 ☎(055)963-1000

〒410-0861 沼津市真砂町3-1 浜 松 ☎(053)461-8685

## 長野県

松 本 ☎(0263)26-1107 〒390-0835 松本市高宮東1-35

長 野 ☎(026)299-9501 〒388-8006 長野市篠ノ井御幣川字東松島 1000-2

# 石川県

金沢 ☎(076)237-7811 〒920-0062 金沢市割出町627

# 富山県

富山 ☎(076)422-7020 〒939-8211 富山市二口町1-13-8

# 福井県

福 井 ☎(0776)22-6082 〒918-8231 福井市問屋町1-17

# 三重県

三 重 ☎(059)228-8126 〒514-0838 津市岩田10-3

# 中部地区

# 近 畿 地 区

# 愛知県

名古屋 ☎(052)979-3455 〒461-0011 名古屋市東区白壁5-41 岡 崎 ☎(0564)23-3418

〒444-0065 岡崎市柿田町1-2

# 岐阜県

岐阜 ☎(058)246-3417

〒501-6006 岐阜県羽島郡岐南町伏屋1-35

# 大阪府

大阪 ☎(06)6992-6235

〒570-0086 守口市竹町4-13

大阪南 ☎(06)6761-4600 〒543-0001 大阪市天王寺区上本町5-1-14 三洋ビル2F

大阪東 ☎(0729)65-1811 〒578-0903 東大阪市今米2-3-29

### 沂 畿 地 区

阪 和 20(072)221-8571〒590-0959 堺市大町西3-1-16

# 京都府

京都 ☎(075)672-0877 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町41 丹 ☎(0773)27-3458 〒620-0856 福知山市土師宮町1-66

# 奈良県

奈 良 ☎(0744)22-7888 〒634-0837 橿原市曲川町7-1-31

# 滋賀県

滋 賀 ☎(077)545-4221 〒520-2134 大津市瀬田1-1-5

# 和歌山県

和歌山 ☎(073)436-3110 〒641-0006 和歌山市中島369 辺 ☎(0739)22-7520 〒646-0051 田辺市稲成町南江原318

# 兵庫県

神 戸 ☎(078)651-3951 〒652-0897 神戸市兵庫区駅南涌2-1-11 **☎**(06)6432−3401 袖 〒661-0026 尼崎市水学町4-17-6 路 200792)96-2141〒670-0981 姫路市西庄字八町108 路 ☎(0799)22-2702 〒656-0101 洲本市納字構竹308-1

### 中 地 区 国

# 広島県

広 島 ☎(082)293-6511 〒733-0012 広島市西区中広町3-17-5 H **☎**(084)954-4101 〒721-0952 福山市曙町4-22-10

## 岡山県

岡 山 ☎(086)245-1634 〒700-0973 岡山市下中野703-101

### 中 国 地 区

津 Ш 〒708-0002 津山市上河原239-10

# 鳥取県

鳥取 **☎**(0857)24-2930 〒680-0843 鳥取市南吉方3-107

# 島根県

☎(0855)22-7883 浜 田 〒697-0023 浜田市長沢町3049

☎(0852)23-1183 江 〒690-0017 松汀市西津田4-1-14

# 山口県

山口 ☎(083)973-3391 〒754-0024 山口県吉敷郡小郡町若草町 2-6

### 地 匹 围 区

# 愛媛県

☎(089)971-3342 愛 媛 〒791-8036 松山市高岡町148-1

宇和島 〒798-0077 宇和島市保田甲934-3

# 香川県

香川 ☎(087)843-1840 〒761-0104 高松市高松町2175-10

# 高知県

高知 **☎**(088)860-0229 〒781-5106 高知市介良乙,1044

# 徳島県

**☎**(088)699-4131 徳島 〒771-0219 徳島県板野郡松茂町笹木野字 八北開拓150-2

### 州 力. 地 区

# 福岡県

**☎**(092)928-3414 福 岡 〒818-8534 筑紫野市紫6-1-1

北九州 ☎(093)521-5286 〒802-0023 北九州市小倉北区下富野 2-10-28

# お客さまご相談窓口(つづき)

九州地区	沖縄 地区
中九州 <b>☎(0942)21-3534</b> 〒830-0052 久留米市上津町字赤坂 1890-2	<ul><li>沖縄県</li><li>沖縄 ☎(098)944-5018</li><li>〒903-0103 沖縄県中頭郡西原町小那覇</li></ul>
長崎県 長崎☎(095)824-5628 〒850-0012 長崎市本河内3-21-43 佐世保☎(0956)31-7635	1303 沖縄三洋販売(株)サービス部
据本県	
〒861-1106 熊本市南高江3-2-88 八代 ☎(0965)35-3483 〒866-0871 八代市田中東町12-7	
大分県 大分 ☎(097)543-3454 〒870822 大分市大道町3-4-32	
<b>宮崎県</b>   <b>☎</b> (0985)29-3441   〒880-0036   宮崎市花ケ島町観音免883   <b>☎</b> (1985)   <b>3</b> (198	
鹿児島県   鹿児島   ☎(099)251-4615   〒890-0068   鹿児島市東郡元町11-10	

☆住所・電話番号は、ご通知なしに変更することがありますので、ご了承く ださい。

# アフターサービスについて

■この商品は保証書を別途添付しております。

保証書は販売店でお渡しいたしますから、所定事項の記入および記載内容を確認いただき、大切に保管してください。

# 保証期間はお買い上げ日から1年間です

- ●保証書の記載内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。その他の詳細は保証書をご覧ください。
- ●保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談く ださい。修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により、有料修理いたします。
- ●当社は、このカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、8年保有しています。
- ◆なお保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げ販売店へお申し出ください。転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、もよりの「お客さまご相談窓口[P218]」にお問い合わせください。

# 修理を依頼される時は…

下記の事項をお買い上げ販売店に、ご連絡ください。

- **1** 故障の状況(できるだけくわしく)
- **2** 品番(DMX-C6)
- 3 製造番号(保証書に記入)
- 4 お買い上げ年月日(保証書に記入)
- 5 おなまえ、おところ、電話番号

# アフターサービスについて(つづき)

# **総合相談窓口** 受付時間 9:00~18:30

修理のご依頼やご相談は、まずはお買い上げ販売店へお申し出ください。 家電製品についての全般的なご相談は下記にお問い合わせください。

◆北海道地区 ☎ 札 幌(011)290-1522

◆東北地区 ☎ 仙 台(022)714-6137

◆関東地区 ☎ 東 京(03)3815-1111

◆中部・北陸地区 ☎ 名古屋(052)533-5245

◆近畿・四国地区 ☎ 大 阪(06)6994-9570

◆中国地区 ☎ 広 島(082)297-6067

◆九州・沖縄地区 ☎ 福 岡(092)263-7629

郵便・FAXでご相談される場合は

◆三洋電機(株)お客さまセンター 〒570-8677

大阪府守口市京阪本通2-5-5 FAX(06)6994-9510

修理や部品に関するご相談は、お買い上げ販売店、または三洋コンシューママーケティング(株)の「修理相談窓口 [P219]」にお問い合わせください。

この商品に関するご相談は下記にお問い合わせください。

受付時間:月曜日~金曜日(祝日および当社の休日を除く)

9:00~11:50, 13:15~17:00

DIカンパニー お客さま相談係

電話 大東 (072) 870-4184 (直通)

付録

# お客さまメモ

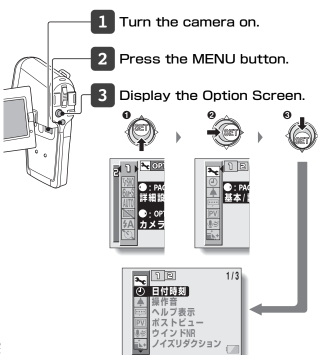
お買い上げの際にご記入ください。お問い合わせなどの時に便利です。

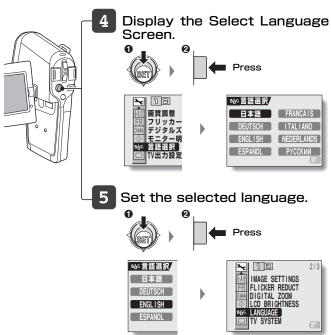
品番	DMX-C6			
お買い上げ年月日	年		月	日
お買い上げ販売店	電話(	)	_	
もよりのお客さまで相談窓口	電話(	)	_	,

以下の項目をご確認のうえ、お問い合わせください。

お客さまチェックシート				
	容量:			
カードの種類	メーカー名:			
	お買い上げ年月日:	年	月	田
パソコンの0S	□Windows 98SE □Windows 2000 □Windows Me □Windows XP	□Mac (	OS 9.x OS X <b>以降</b>	

# CHANGING THE DISPLAY LANGUAGE





# 撮影のヒント

難しく思える被写体でも、少し工夫をすると、より上手に撮影 できます。

# 基本的な撮影

# ■オートフォーカスなのにピントが合わないのはなぜ?

このカメラはオートフォーカス機能を搭載しており、オートフォーカ スを使った撮影では、カメラがピントを自動的に合わせます。しかし、 それでもピントが合わないのはなぜでしょうか?

# ●オートフォーカスの動作

このカメラのオートフォーカス は、静止画撮影ボタンを半分押し た時点で動作します。

オートフォーカスが働いてピント が合うと、液晶モニターにターゲ ットマークが出ます。

そして、そのまま静かにシャッタ ーボタンを押し込むとシャッター が切れます。

このようにして撮影をすると、ピ ントが合います。



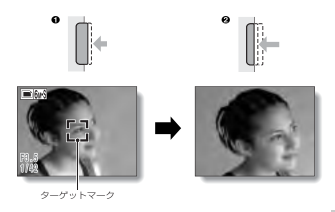
# ●ピントが合わない原因

- 1:静止画撮影ボタンを一気に押した
- 2:ピントを合わせた後に、被写体が動いた
- 一度オートフォーカスでピントを合わせても、被写体や撮影者が動 いて撮影距離が変わると、ピントが合わない場合があります。
- 3:フォーカスの設定が、撮影距離に合っていない
- スーパーマクロモード[P70]で遠景を撮影したり、通常モードで至 近距離の被写体を撮影するとオートフォーカスが働かないので、ピ ントが合いません。

# ●ピントをしっかり合わせるには

- ①フォーカスの設定が正しいことを確認してください。
- ②カメラを正しく構えて静止画撮影ボタンを半分押してください。
- ③液晶モニターにターゲットマークが出るのを待ち、ひと呼吸おいて 静止画撮影ボタンを静かに押し込んでください。

このように、落ち着いて静止画撮影ボタンを操作すると、ピントが 合った美しい写真を撮影することができます。



# 撮影のヒント(つづき)

# ■動きのある被写体の撮影は?

運動中のお子さまやペットなどの写真は、オートフォーカスでピントを合わせても被写体までの距離が刻々と変わるため、ピンボケになる可能性があります。特に、カメラに対して前後に動く被写体には、なかなかピントが合いません。動きのある被写体に、うまくピントを合わせる方法はないのでしょうか?

# ●ピンボケの原因

オートフォーカスは、静止画撮影ボタンを半分押した時点の距離にピントを合わせるため、被写体が動くとピントがはずれてしまいます。また、オートフォーカスが動作するのを待っていては、シャッターチャンスを逃してしまう場合もあります。逆に、シャッターチャンスに静止画撮影ボタンを一気に押すとピントが合わず、やはりピンボケの原因になります。

# ●ピンボケを防ぐには(マニュアル フォーカスモードを活用する [P71])

このカメラのフォーカス機能には、 マニュアルフォーカスモードがあり ます。

静止画撮影ボタンを押した時に被写体までの距離を測ってピントを合わせるオートフォーカスに対し、マニュアルフォーカスモードでは、あらかじめピントを被写体までの距離に設定しておいて撮影します。



# ●撮影のしかた

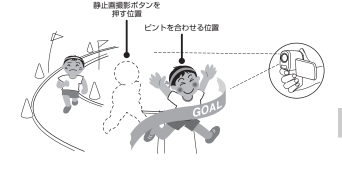
- ①フォーカスモードをマニュアルフォーカスに設定し、焦点距離を被 写体までの距離に設定します。
- ②被写体が設定した焦点距離にきたら、静かに静止画撮影ボタンを押し込みます。

# <マニュアルフォーカスの利点>

- ピント合わせに要する時間を省くことで、素早く撮影ができます。
- あらかじめ焦点距離を設定しているので、ピントをより正確に合わせることができます。

# <マニュアルフォーカスの有効な使いかた>

- 動きが速い被写体を撮影する場合は、被写体が撮影距離に達する少し前に静止画撮影ボタンを押すと、被写体が撮影距離に達した時にシャッターを切ることができます。
- ●被写体の手前にある物にピントが合ってしまうようなトラブルを防ぐことができます。



# (シーンセレクト機能を使った撮影

# ■人物を撮影しよう(ポートレートモード 💽)

# ポイント:

- 日立つものが背景にないように注意する
- なるべく被写体に近づく
- 人物に当たる照明に注意する

## 解説:

● 背景に目立つものがある場合は、人物が引き立ちません。そこで、被写体に近づいたりズームアップして、背景が目立たないように撮影すると良いでしょう。



- ポートレート撮影では人物が主役になるので、人物が引き立つよう に撮影します。
- 逆光では顔が暗く写るので、フラッシュを使ったり露出を補正して 撮影しましょう。

# ■動きのあるものを撮影しよう(スポーツモード [��])

# ポイント:

- 被写体の動きにカメラを合わせる
- ズームはWide(広角)側に
- チャンスには、ためらわずに静止画撮影ボタンを押す

# 解説:

- シャッターチャンスを逃さないように、カ
   メラを正しく構え、常に被写体をレンズに 捉えておきましょう。カメラとともに自分の体を動かしながら撮影 してみるのも良いでしょう。
- 手ぶれは、Wide側よりTele側の方が出やすいので、ズームはできるだけWide側にして撮影します。
- シャッターチャンスが来たら、すばやくスムーズに静止画撮影ボタンを押しましょう。

# ■夜景を撮影しよう(夜景モード 🍱 🖹 🗎

# ポイント:

- 手ぶれに十分気を使う
- ISO感度を上げる

## 解説:

● 夜景撮影では、シャッタースピードが遅くなるため、手ぶれが起きる可能性が高くなります。三脚を使うか、三脚がない場合は壁や柱を利用して、カメラを固定して撮影してください。



- ◆ 夜景を背景にして人物を撮影する場合は、フラッシュで人物の顔が明るくなり過ぎないよう、人物に近づき過ぎない距離で撮影してください。
- フラッシュ発光後、約2秒間は、カメラを動かしたり被写体の人物が動かないようにしてください。

# ■風景を撮影しよう(風景モード 🗻)

# ポイント:

- 高画質で撮影する
- ▼ ズーム撮影する場合は、光学ズームを使う
- 構図に配慮する

# 解説:

- 広角で撮影する場合や引き伸ばして写真に する場合は、なるべく高い解像度で撮影し てください。
- ・遠くの風景をアップで撮影する場合は、なるべく光学ズームで撮影してください。デジタルズームを使うと、画像が荒れます。また、わきを締めてしっかりとカメラを構え、手ぶれしないように気をつけてください。三脚などでカメラを固定すると良いでしょう。
- ・遠近感や風景の中のポイントととなる被写体の配置など、構図に注意しましょう。



http://www.sanyo-dsc.com/

# 三洋電機株式会社

パーソナルエレクトロニクスグループ DIカンパニー

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1-1

